PCT

世界知的所有権機関 国 際 事 務 局 特許協力条約に基づいて公開された国際出願



(51)	国際特許分類6		
	G11B 23/00		

A1

JP

JΡ

JР

(11) 国際公開番号

WO98/02883

(43) 国際公開日

1998年1月22日(22.01.98)

(21) 国際出願番号

PCT/JP97/02424

(22) 国際出願日

1997年7月11日(11.07.97)

(30) 優先権データ

特願平8/183881

1996年7月12日(12.07.96) 1996年9月24日(24.09.96)

特願平8/252072 特願平9/164187

1997年6月20日(20.06.97)

(71) 出願人(米国を除くすべての指定国について) ソニー株式会社(SONY CORPORATION)[JP/JP]

〒141 東京都品川区北品川6丁目7番35号 Tokyo, (JP)

(72) 発明者;および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ)

青木 直(AOKI, Sunao)[JP/JP]

塚原信彦(TSUKAHARA, Nobuhiko)[JP/JP]

岡西俊治(OKANISHI, Toshiharu)[JP/JP]

〒141 東京都品川区北品川6丁目7番35号

ソニー株式会社内 Tokyo, (JP)

(74) 代理人

弁理士 小池 晃,外(KOIKE, Akira et al.)

〒105 東京都港区虎ノ門二丁目6番4号 第11森ビル Tokyo,

(JP)

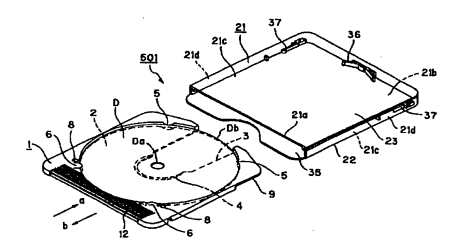
(81) 指定国 CN, JP, KR, SG, US, 欧州特許 (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

添付公開書類

国際調查報告書

DISK TRAY, DISK STORING APPARATUS AND DISK DRIVE (54) Title:

ディスクトレイ及びディスク収納装置並びにディスクドライブ装置 (54)発明の名称



(57) Abstract

A disk tray adapted to hold a disk on which an information signal is recorded, and loadable in a disk-holding state in a disk drive. The disk tray is a thin plate having a disk-mounting recess formed in one side of the plate, having an inner diameter larger than the diameter of a recording and/or reproducing disk, having a depth larger than the thickness of the disk, and adapted to hold the disk detachably with a clearance retained in the direction parallel to the disk and in the direction of the thickness of the disk, a bottom opening extending from a substantially central portion of the bottom of the disk-mounting recess to one edge of the bottom along the center in the width direction and being open at the edge of the bottom, and a plurality of disk fall preventing members projecting from the outer circumference of the disk-mounting recess toward the center with a clearance into which at least the insertion of the disk can be done and which is retained between these disk fall preventing members and the bottom of the disk-mounting recess.

(57) 要約

情報信号が記録されるディスクを保持し、ディスクを保持した状態でディスクドライブ装置への装着を可能とするディスクトレイであり、このディスクトレイは、全体が薄板状に形成され、一方の面側に形成された記録及び/又は再生用のディスクの直径より大きい内径を有しディスクの厚さより深い深さを有し、ディスクの平面と平行な方向及び上記ディスクの厚さ方向に間隙を保持した状態で着脱可能に上記ディスクを保持するディスク載置用凹部と、幅方向の中心に沿って上記ディスク載置用凹部の底部のほぼ中央部から一端部に亘って形成され一端部側を開放した底部開口部と、ディスク載置用凹部の底部との間に少なくともディスクの挿入を可能となす間隙を保持してディスク載置用凹部の外周側からディスク載置用凹部内に突出して形成された複数のディスク脱落防止部とを備えてなる。

参考情報

PCTに基づいて公開される国族出版のパンフレット第一頁に記載されたPCT加盟団を同定するために使用されるコード

AL アルバニア F F R A B F G R M N R U Z ア A T ア A T T ア A A U Z ア T ア A A U Z ア A T X X M X M X M X M X M X M X M X M X M	LR STUVCD MMK LNRW MME LNRW MMK LNRW MME LNR MMK LNR NN N	SGIKLN2DGJMRTAGSSZNUW サンスコンギリケーシャー・ カオ ド システトタトトトウク東ランド スメンギリケージルルリクガ間ズェーン カイージルルリクガ間ズィーン カス アイーシャーシャー・ カス アイーシャー・ カス アイー・ カス アイー
--	--	--

1

明細書

ディスクトレイ及びディスク収納装置並びにディスクドライブ装 置

技術分野

本発明は、情報信号の記録媒体となる光ディスクや光磁気ディスク等の記録及び/又は再生用のディスクを保持した状態でディスクドライブ装置に装着可能なディスクトレイ及びこのディスクトレイを保管や携帯等する際に用いられるディスク収納装置並びにディスクドライブ装置に関する。

背景技術

従来、楽音信号や映像信号、あるいはコンピュータ等の情報処理 装置により処理される情報信号、コンピュータの動作を制御するプログラム情報等の情報信号の記録媒体として、光ディスクや光磁気 ディスク等のディスクが用いられている。

この種のディスクとして、CD (コンパクトディスク)、CD-ROM (コンパクトディスク・リードオンリーメモリー)やCD-R (コンパクトディスク・レコーダブル)、DVD (デジタルビデオディスク)やDVD-ROM (デジタルビデオディスク・リードオンメモリー)等のディスクがある。

光ディスクや光磁気ディスク等のディスクは、信号記録面に塵埃

が付着したり、傷が付いてしまうと、情報信号の記録及び/又は再生が不能になってしまう虞がある。そこで、この種のディスクは、ディスク収納装置に収納されて保管され、ディスク収納装置に収納された状態で搬送携帯されることによって、信号記録面の保護を図るようにしている。

従来、ディスク収納装置として、透明な合成樹脂を成形して形成された矩形状をなすケース本体と、このケース本体にヒンジ部を介して回転自在に取り付けられ、ケース本体の上面側に形成された開口部を開閉する蓋体と、肉厚の薄い不透明な合成樹脂シート又は合成樹脂板により形成され、ケース本体内に装着されるディスクトレイとの3部品によって構成されたものが用いられている。

ケース本体に装着されるディスクトレイは、ディスク収納装置に 収納されるディスクを保持するためのものであって、平面部に収納 されるディスクの外形にほぼ対応する円形をなすディスク載置用凹 部が形成され、この凹部の中央部にディスクの中心部に形成された センター穴が嵌合するディスク保持用突部が一体に形成されている。 ディスクは、センター穴をディスク保持用突部にセンター穴を嵌合 し、ディスク載置用凹部内に水平に載置されてディスクトレイに保 持される。

このディスク収納装置に収納されたディスクは、ディスクトレイから取り外してケース本体から取り出され、手指で把持されてディスクドライブ装置にローディングされる。

このように、ディスクをケース本体から取り出し、ディスク単体 でディスクドライブ装置にローディングするようにしたディスク収 納装置にあっては、ディスクドライブ装置へのディスクのローディ ング操作が面倒であるばかりか、ディスクを直接手指で把持するため、ディスクの信号記録面を損傷させたり、指紋等の汚れを付着させてしまう虞がある。光ディスクや光磁気ディスクの如きディスクにあっては、信号記録面に傷や塵埃が付着すると、情報信号の記録及び/又は再生の欠落を生じさせる虞がある。

このような問題点を解決するディスク収納装置として、実公平5 -31724号公報に記載されるものが提案されている。

この公報に記載されるディスク収納装置301は、図71に示すように、矩形状をなし、上面側を開放した浅い箱型のケース本体302にヒンジ部302aを介して回転自在に取り付けられ、ケース本体302の上部を開閉する平板をなす蓋体303と、ケース本体302内に着脱可能に装着されたディスクトレイ304と、蓋体303の内面の中央部に回転自在に取り付けられたディスク押え部材305との4部品によって構成されている。そして、ディスクトレイ304には円形のディスク載置用凹部306が形成され、このディスク載置用凹部306のほぼ中央部から一端側にかけてほぼU字状の底部開口部307が形成されている。そして、ディスク310は、ディスクトレイ304のディスク載置用凹部306内に周縁に僅かの間隙を保持して載置され、蓋体303を閉じることによって、ディスク押え部材305によって図中上方から支持されてディスク載置用凹部306内に保持される。

このディスク収納装置301に収納されたディスク310をディスクドライブ装置にローディングするには、ヒンジ部302aを中心に蓋体303を回動操作してディスク押え部材305をディスク310の上方に離脱した後、ディスクトレイ304をケース本体3

02内から取り出す。そして、ディスク載置用凹部306上にディスク310を載せたディスクトレイ304を、ディスクドライブ装置内に挿入することによってディスク310のローディングが行われる。

なお、ディスクトレイ304がディスクドライブ装置内にローディングされると、底部開口部307を介して装置本体内に配設されたディスクテーブルがディスクトレイ304内に挿入される。

このディスク収納装置301は、4部品で構成され、部品点数及び組立工数が多く、コスト高につく上に、蓋体303を開いた瞬間に、ディスク押え部材305のディスク押え機能が解除されてしまい、その後は、ディスク310がディスクトレイ304内から容易に脱落できる状態になる。

一方、外周囲に周壁を有するケース本体302からディスクトレイ304を取り出す操作が困難であり、その取り出し操作中にケース本体302及びディスクトレイ304を不用意に傾け、ディスク310を落下させ損傷させてしまう危険もある。更に、ケース本体302から取り出したディスクトレイ304をディスクドライブ装置にローディングする際には、ディスクトレイ304をいちお持ち変えないとディスクドライブ装置への挿入操作が困難となり、ディスクトレイ304の持ち変え操作中にもディスクトレイ304を不用意に傾け、ディスク310を落下させ損傷させてしまう危険もある。

したがって、ディスク310をディスクドライブ装置にローディングする際には、ケース本体302やディスクトレイ304を不用意に傾けることがないように取り扱う必要が、ディスク310のデ

ィスクドライブ装置へのローディング操作を困難としてしまっている。

また、このディスク310をディスク載置用凹部306上に載置するようにしたディスクトレイ304にあっては、ディスクドライブ装置を垂直に立てて使用するいわゆる縦置き使用のディスクドライブ装置に用いることができない。

発明の開示

本発明の目的は、従来のディスクトレイ又はディスク収納装置が 有する問題点を解決する新規なディスクトレイ及びディスクトレイ を用いたディスク収納装置を提供することにある。

本発明の他の目的は、情報信号の記録媒体として用いられる光ディスクや光磁気ディスク等の確実な保護を図ることができるディスクトレイ及びディスク収納装置を提供することにある。

本発明の更に他の目的は、ディスクの装脱操作を容易に行うことができるディスクトレイ及びディスク収納装置を提供することにある。

本発明の更に他の目的は、ディスクドライブ装置に対するディスクのローディング操作を容易且つ確実に行うことができるディスクトレイ及びディスク収納装置を提供することにある。

本発明の更に他の目的は、縦置き使用のディスクドライブ装置に 用いることを可能となすディスクトレイを提供することにある。

本発明の更に他の目的は、部品点数の削減を図り、製造が容易なディスクトレイ及びディスク収納装置を提供することにある。

本発明の更に他の目的は、ディスクの保護を図って確実にローディング操作を行うことができるディスクドライブ装置を提供することにある。

上述したような目的を達成されるため提案される本発明に係るディスクトレイは、全体が薄板状に形成され、記録及び/又は再生用のディスクの直径より大きい内径を有し、ディスクの厚さより深い深さを有し、ディスクの平面と平行な方向及びディスクの厚さ方方に間隙を保持した状態で着脱可能に上記ディスクを保持するディスク載置用凹部と、ディスクトレイの幅方向の中心に沿ってディスク載置用凹部の底部のほぼ中央部から一端部に亘って形成され一端部側を開放した底部開口部と、ディスク載置用凹部の外周側からディスク載置用凹部内に突出して形成され、ディスク載置用凹部内に突出して形成され、ディスク載置用凹部の少なくとも一部を押圧し、上記ディスクを上記ディスク載置用凹部内に支持する少なくとも1つの弾性支持部とを備えたものである。

ここで、弾性支持部は、ディスク載置用凹部の開放側の両側に位置して一対設けられ、ディスク載置用凹部に載置されたディスクを ディスク載置用凹部の立ち上がり周面にディスクを押圧してガタ付 きなく保持させる。

また、ディスク載置用凹部の底部との間に少なくともディスクの 挿入を可能となす間隙を保持して、ディスク載置用凹部の外周側か らディスク載置用凹部内に突出して形成された複数のディスク脱落 防止部を設けることにより、ディスクはディスク載置用凹部内に確 実に保持される。

さらに、ディスクトレイには、ディスク載置用凹部の底部との間

に少なくともディスクの挿入を可能となす間隙を保持して、ディスク 載置用凹部の外周側からディスク 載置用凹部内に突出して形成された複数のディスク脱落防止部が設けられている。

ディスクトレイに弾性支持部とディスク脱落防止部を設けることにより、ディスクは、ディスク脱落防止部に一部を係止させ、弾性変位部を変位させることにより、ディスク載置凹部に容易に係脱させることができる。

また、ディスク載置凹部の底部にディスク載置用凹部に保持されるディスクの内周側の非信号記録領域を支持するディスク支持部を設けることによって、ディスクは、信号記録面をディスク載置用凹部に接触させることなく保持できる。

上述のディスクトレイを収納するトレイ収納ケースは、相対向す・る上下面と上記上下面と直交する相対向する側面と上記側面と直交する背面が閉塞され、上記背面に対向する前面側にトレイ挿脱口が形成されたトレイ収納部を有し、トレイ収納部内に、ディスクトレイ挿脱口を介して挿入されたディスクトレイに設けた係合部に係脱自在に係合し、ディスクトレイを収納位置に係止するトレイ係止部が設けられている。

また、ディスク収納ケースには、トレイ挿脱口と対向する背面側のほぼ中央部に位置して、トレイ収納部に収納されたディスクトレイに保持されたディスクを弾性的に押圧するディスク押圧部が設けられることにより、ディスクトレイに保持されたディスクをガタ付くことなく収納される。

そして、本発明に係るディスク収納装置は、上述したディスクト レイとこのディスクトレイを収納する上述したトレイ収納ケースと によって構成される。

情報信号が記録されるディスクを保持したディスクトレイが装着されるディスクドライブ装置は、ディスクトレイが装着されるトレイ装着部と、トレイ装着部装着されたディスクトレイに保持されたディスクを回転操作するディスク回転操作機構と、ディスク回転操作機構によって回転操作されるディスクに対し情報信号の記録及び/又は再生を行う記録及び/又は再生手段とを備える。

ディスクドライブ装置には、ディスク回転操作機構に対向して、ディスクトレイに保持されたディスクをディスク回転操作機構にチャッキングするチャッキング部材が設けられ、ディスクは、チャッキング部材によりチャッキングされることにより、ディスク回転操作機構と一体に回転される。

また、トレイ装着部には、ディスクトレイが装着されるとき、ディスクトレイに形成したディスク載置用凹部の開口端側に係合し、ディスク載置用凹部を拡径し、ディスク載置用凹部に保持されたディスクをディスク載置用凹部内で自由に回転するようにしたディスク載置用凹部拡径手段が設けられている。

本発明の更に他の目的、本発明によって得られる具体的な利点は、以下に説明される実施例の説明から一層明らかにされるであろう。

図面の簡単な説明

図1は、本発明を適用したディスクトレイ及びトレイ収納ケース の第1の実施形態のを示す斜視図である。

図2は、第1の実施形態におけるディスクトレイを示す斜視図で

ある。

図3A~図3Dは、図2に示すディスクトレイの平面図、背面図 正面図、及び側面図である。

図4は、図2に示すのディスクトレイの底面図である。

図5は、図3に示すディスクトレイのV-V断面図である。

図 6 A 及び図 6 B は、それぞれ図 3 に示すディスクトレイの VI – VI 断面図及び VI ' – VI ' 断面図である。

図7A~図7Cは、図5に示す断面図の要部を拡大し、ディスクトレイに対するディスクの脱着操作を説明する図である。

図8は、第1の実施形態におけるトレイ収納ケースを示す斜視図である。

図9は、図8に示すトレイ収納ケースの分解斜視図である。

図10は、図8に示すトレイ収納ケース内のディスク押圧部材を 拡大した分解斜視図である。

図11は、図8に示すトレイ収納ケース内のトレイ係止部材を拡 大した分解斜視図である。

図12A~図12Dは、図8に示すのディスク収納ケースの一部 切欠き平面図、背面図、正面図及び側面図である。

図13は、第1実施形態のトレイ収納ケース内にディスクトレイ を収納した状態を示す斜視図である。

図14は、図13に示すディスクトレイを収納したディスク収納 ケースの平面図である。

図15は、図13に示すディスクトレイを収納したディスク収納 ケースの一部切欠き平面図である。

図16は、図13のディスク押圧部材によるディスクの押圧部分

を拡大した一部切欠き平面図である。

図17は、図13のトレイ係止部材によるディスクトレイの係止 部分を拡大した一部切欠き平面図である。

図18は、本発明を適用したディスクトレイ及びトレイ収納ケースの第2の実施形態を示す一部切欠き平面図である。

図19は、本発明を適用したディスクトレイの第3の実施形態を 示す斜視図である。

図20は、第1、第2及び第3の実施形態に示されたディスクトレイとともに用いて好適なディスクドライブ装置を示す斜視図である。

図21は、図20のディスクドライブ装置におけるディスクのロ

ーディング開始及びイジェクト状態を示す一部切欠き平面図である。

図22は、図20のディスクドライブ装置におけるディスクのロ

ーディング完了状態を説明する一部切欠き平面図である。

図23は、図21のディスクドライブ装置のXXIII-XXIII断面図である。

図24は、図22のディスクドライブ装置のXXIV-XXIV断面図である。

図25は、図21のディスクドライブ装置のXXV-XXV断面図である。

図 2 6 は、図 2 2 のディスクドライブ装置の X X VI - X X VI 断面 図である。

図27は、図21のディスクドライブ装置のXXVII-XXVII断面図である。

図28は、図22のディスクドライブ装置のXX㎞-XX㎞断面

図である。

図29は、本発明を適用したディスクトレイ及びトレイ収納ケースの第4の実施形態におけるディスクトレイの斜視図である。

図30は、図29のディスクトレイの平面図である。

図31は、図29のディスクトレイに対するディスクの脱着操作 を説明する斜視図である。

図32A及び図32Bは、図29のディスクトレイに対するディスクの脱着操作を要部を拡大して説明する断面図である。

図33は、ディスクトレイ及びトレイ収納ケースの第4の実施形態におけるトレイ収納ケースの斜視図である。

図34は、図33のトレイ収納ケースの側面図である。

図35は、図33のトレイ収納ケースの要部を説明する一部切欠き平面図である。

図36は、図35のトレイ収納ケースのXXXVI-XXXVI断面 図である。

図37は、本発明を適用したディスクトレイ及びトレイ収納ケースの第5の実施形態におけるディスクトレイの斜視図である。

図38は、図37のディスクトレイの要部を拡大して示すXXX 〒-XXX
町面図である。

図39は、本発明を適用したディスクトレイ及びトレイ収納ケースの第6の実施形態におけるトレイ収納ケースの一部切欠き斜視図である。

図40は、図39のトレイ収納ケースと、図29のディスクトレイの斜視図である。

図41は、図39のトレイ収納ケース内への図29のディスクト

レイの挿入の途中を示す一部切欠き平面図である。

図42は、図41のトレイ収納ケース及びディスクトレイの斜視 図である。

図43は、図39のトレイ収納ケース内への図29のディスクトレイのを挿入が完了した状態を示す一部切欠き平面図である。

図44は、図39のトレイ収納ケースを上下に複数段積み重ねた オートチェンジャー用のマガジンラックの斜視図である。

図45は、本発明の第4及び第5の実施形態におけるディスクトレイとともに用いて好適なディスクドライブ装置の斜視図である。

図46A及び図46Bは、図45のディスクドライブ装置におけるディスクのローディングを説明する側面の断面図である。

図47は、図45のディスクドライブ装置内へのディスクのロー ディングが完了した状態を示す断面図である。

図48は、本発明を適用したディスクトレイ及びトレイ収納ケースの第7の実施形態のディスクトレイを説明する斜視図である。

図49は、図48のディスクトレイの平面図である。

図50は、本発明を適用したディスクトレイ及びトレイ収納ケースの第7の実施形態におけるトレイ収納ケースの斜視図である。

図51は、図50のトレイ収納ケースの要部の平面図である。

図52は、本発明を適用したトレイ収納ケースの第8の実施形態を示す斜視図である。

図54は、本発明を適用したのディスクトレイ及びトレイ収納ケースの第9の実施形態を示す斜視図である。

図55は、図54に示すディスクトレイの斜視図である。

図56は、図54に示すディスクトレイの底面図である。

図57は、図54に示すトレイ収納ケースの斜視図である。

図58は、図57に示すトレイ収納ケースの一部切欠き平面図である。

図59は、第9の実施形態に示されたディスクトレイとともに用いて好適なディスクドライブ装置の斜視図である。

図60は、図59のディスクドライブ装置へのディスクローディングの開始を説明する概略側断面図である。

図61A及び図61Bは、図59のディスクドライブ装置へのディスクのローディングの順序を説明する概略側断面図である。

図62は、図59のディスクドライブ装置におけるディスクトレイの弾性保持部を拡大して示す底面図である。

図63A及び図63Bは、弾性保持部の開放動作を説明する要部の概略側面図である。

図64は、図59のディスクドライブ装置にディスクトレイを装着する要領を説明する斜視図である。

図65は、図64のディスクドライブ装置にディスクトレイが装着された状態を示す斜視図である。

図66は、図59に示すディスクトレイのディスク載置用凹部等の内部寸法を説明する側断面図である。

図67は、図66と同様の側断面図である。

図68は、本発明を適用したディスクトレイ及びトレイ収納ケースの第10の実施形態におけるディスクトレイを示す平面図である。

図69は、本発明を適用したディスクトレイ及びトレイ収納ケー

スの第11の実施形態を示す斜視図である。

図70は、図69のトレイ収納ケースを上下複数段に積み重ねた オートチェンジャー用マガジンラックの斜視図である。

図71は、従来のトレイ収納ケースの斜視図である。

発明を実施するための最良の形態

以下、本発明に係るディスクトレイ及びこのディスクトレイを用いたディスク収納装置を図面を参照して説明する。

本発明に係るディスクトレイ及びディスク収納装置の第1の実施 の形態を図1~図17を参照して説明する。

本発明に係る第1の実施形態のディスク収納装置501は、図1に示すように、全体が薄板状に形成されたディスクトレイ1及びこのディスクトレイ1を収納するトレイ収納ケース21とによって構成される。このディスク収納装置501には、楽音信号や映像信号、あるいはコンピュータ等の情報処理装置により処理される情報信号のコンピュータの動作を制御するプログラム情報等の情報信号の記されるとして、光ディスクや光磁気ディスク等のディスクが収納される。具体的には、CD、CDーROMやCDーR、DVDやDVDーROM等の直径を約120mmとなし、厚さを約1.2mmとなす光ディスクや光磁気ディスクラが収納される。このディスクロは、中心に直径を約15mmとなす中心穴Daが形ののディスクロは、中心に直径を約15mmとなす中心穴Daが形の面を信号記録面となし、この信号記録面の信号記録領域Deが設けられている。

WO 98/02883 PCT/JP97/02424

このディスクDを保持するディスクトレイ1は、ABS樹脂やポリアセタール樹脂等の不透明な合成樹脂を成形して形成され、図2中左右方向の幅W1を約124mmとなし、図2中前後方向の長さL1を約131mmとなし、図2中上下方向の厚さT1を約5mmとなしてほぼ矩形状に形成されている。このディスクトレイ1の上面側のほぼ中央部には、円形で、上部が開放されたディスク載置用凹部2が形成されている。このディスク載置用凹部2は、図3に示す直径A1を約121.6mmとなし、図6A及び図6Bに示す深さB1を約3.6mmとして形成されている。すなわち、ディスク載置用凹部2の直径A1及び深さB1は、ディスクDの直径A2及び厚さB2に対してA1>A2、B1>B2に構成されている。

ディスク載置用凹部2の底部2 aには、図2及び図4に示すように、ほぼ中央部からディスクトレイ1の前面に亘って、左右方向の中央部に位置して、ディスクトレイ1の中心線P」に沿ってほぼU字状に切り欠かれた底部開口部3が形成されている。この底部開口部3は、ディスクトレイ1の中央部に位置するほぼ半円形穴3 aと、この半円形穴3 aに連続して前面1 a側に向かって形成された矩形穴3 bによって構成され、全体としてほぼU字状に形成されている。このディスク載置用凹部2の底部2 aのほぼ中央部の上部には、底部開口部3の半円形穴3 aの外周に沿って外径を約38mmとなす半円弧状に形成された補強用リブ兼用のディスク支持部4が一体に形成されている。

ディスクトレイ1には、図2及び図3Aに示すように、ディスク 載置用凹部2の開放側の外周端部に位置して、ディスク載置用凹部 2内に突出するようにディスク脱落防止用の係止突片5,6が設け られている。これら係止突片 5 , 6 は、ディスクトレイ 1 のトレイ収納ケース 2 1 への挿入端側となる前面 1 a 側の左右 2 箇所と、ディスクトレイ 1 の背面 1 b 側の左右 2 箇所の合計 4 箇所に各一対ずつ合計 4 つ設けられている。各係止突片 5 , 6 は、図 6 A 及び図 6 B に示すように、厚さW 1 を約 0 . 2 m m となし、ディスクトレイ 1 の上面とほぼ面ーとなされ、図 3 A に示すように、ディスクトレイ 1 の中心線 P 1 に対して左右対称な位置に規制されている。これら合計 4 つの係止突片 5 , 6 の下面とディスク載置用凹部 2 の底部 2 a との間の隙間 B 3 は、約 3 . 4 m m 以下に形成され、これら 4 つの係止突片 5 , 6 の内側端に接する内接円の直径 A 3 は、図 3 A に示すように、約 1 1 7 . 6 m m に形成されている。すなわち、これら隙間 B 3 及び内接円の直径 A 3 とディスク D の厚さ B 2 及び直径 A 2 との関係は、B 3 > B 2、A 3 < A 2 となされている。

そして、ディスクトレイ1の背面1b側に配置されている左右一対の係止突片6,6の基端部側の両側には、図3Aに示すように、ディスク載置用凹部2の中心線とほぼ平行に2本の切り込み7がそれぞれ形成されている。これら左右一対の係止突片6,6は、図7A、図7B及び図7Cに示すように、ディスクトレイ1の上面とほぼ面一となる水平位置から、ディスク載置用凹部2の深さ方向へ弾性変形可能に構成されている。

なお、ディスクトレイ1の前面1a側に配置されている左右一対の係止突片5,5の基端部側の両側にも同様の切り込みを形成し、 弾性変位可能としてもよい。

そして、ディスクトレイ1のディスク載置用凹部2の外周側で、 ディスクトレイ1の背面1b側に偏位した位置であって、ディスク トレイ1の中心線P」に直交する基準線P2上に位置して、左右一対の位置決め用の基準孔8,8が、図3A,図4及び図6Bに示すように、ディスクトレイ1の上下両面間を貫通して形成されている。これら両基準孔8,8は、ディスクトレイ1の中心線P」に対して左右対称な位置に配置され、図3A中右側に位置する一方の基準孔8は、真円として形成され、図3A中左側に位置する他方の基準孔8は、基準線P2に沿った方向を長径とした長穴として形成されている。

そして、ディスクトレイ1の相対向する左右両側の前面側のコーナ部に位置して、図3B及び図3Dに示すように、左右一対の切欠き凹部9,9が設けられている。これら切欠き凹部9,9は、ディスクトレイ1の中心線P1とほぼ平行で、且つ左右対称に形成されている。これらの切欠き凹部9,9内には、図3A及び図4に示すように、トレイ収納ケース21への係合部となる半円状をなす係合凹部10,10が形成されている。各切欠き凹部9,9に設けた各係合凹部10,10より前面側に至る部分は、図4に示すように、傾斜面9aが設けられている。また、ディスクトレイ1の底面側の左右両側で背面側に偏位した位置には、図3A及び図4に示すように、左右一対の矩形状をなす切欠き凹部11が設けられている。

そして、ディスクトレイ1の背面側の上面には、図2及び図3Aに示すように、すべり止め用の複数の突条部を平行に形成して構成された把持部12が設けられている。さらに、ディスクトレイ1の背面側には、図3Cに示すように、横長のラベル貼付エリア13が設けられている。更にまた、ディスクトレイ1の底面側には、ディスク戦置用凹部2の外周側に位置して、図4に示すように、多数の

補強用リブ14が一体に形成されている。また、ディスクトレイ1 の前面側のコーナ部には、図3A及び図4に示すように、傾斜面部 1gが形成されている。

上述のようにディスク載置用凹部 2 内に先端側が突出する4つの係止突片 5,6は、金型装置を用いてディスクトレイ1を成形する際、金型の無理抜きにより形成するアンダーカット成形法により形成される。このようなアンダーカット成形法を用いることにより、ディスクトレイ1を成形する金型は、上下面方向に分離される構造を有する 2 つ割り構造の簡単な構成とすることができる。なお、各係止突片 5,6に対応するディスクトレイ1の底面下面側の位置には、図 4 に示すように、アンダーカット加工時に発生する凹部 1 5,16が形成されている。

上述のように構成されたディスクトレイ1が収納されるトレイ収納ケース21は、図1、図8及び図9に示すように、ABS樹脂やポリアセタール樹脂等の透明又は半透明等の合成樹脂を成形して形成され、矩形状をなすケース本体22と、このケース本体22の平面側を閉塞する覆板23とから構成されている。

トレイ収納ケース21を構成するケース本体22には、図9に示すように、相対向する両側に左右両側壁25,25が形成されるとともに、これら両側に直交する背面側に背面壁24が形成されている。これら両側壁25,25と背面壁24は、一連に一体に形成されている。背面壁24及び両側壁25,25の上端縁側には、ケース本体22の内方に向かって係合突片26及び27,27が突設されている。両側壁25,25側の係合突片27,27と背面壁24側の係合突片26が連続するコーナ部には、切欠き部29,29が

形成されている。これら切り欠き部29,29は、ケース本体22 に後述するトレイ係止部材37を取り付ける際の挿入部となされる。

また、背面壁24側の係合突片26の中央部にも切欠き部28が設けられている。この切欠き部28は、ケース本体22に後述するディスク押圧支持部材36を取り付ける際の挿入部となされる。そして、両側壁25,25側に設けられた係合突片27,27のケース本体22の前面側に位置する部分には、係合凹部30,30が形成されている。

覆板23の相対向する両側及び背面側には、図9に示すように、ケース本体22側に設けた各係合突片27,27及び26に相対係合する被係合部32,32及び31が突設されている。これら被係合部32,32及び31は、図9及び図12Cに示すように、断面上字状に形成され、先端側に形成された被係合片32a,32a及び31aが覆板23の外方に突出するように覆板23と一体に形成されている。

覆板23の両側に形成された被係合部32,32の先端側には、トレイ収納ケース21に収納されるディスクトレイ1の挿入をガイドするとともに収納位置を規制するトレイ挿入ガイド片33が設けられている。このトレイ挿入ガイド片33は、被係合片32a,32aと一体に形成されている。

また、図12Aに示すように、覆板23の前面側の両側には、ケース本体22に設けた係合凹部30,30に係合する係合突部34,34が設けられている。これら係合突部34,34は、図12Aに示すように、被係合部32,32の外側面に一体に形成されている。この覆板23は、図13及び図14に示すように、左右両側の被

係合部32にケース本体22の左右両側の係合突片27に係合させるようにして、ケース本体22に対し図13中矢印a方向から水平に差し込むと、背面側の被係合部31がケース本体22の背面側の係合突片26に係合されるとともに、左右一対の位置決め用の係合突部34が左右一対の係合凹部30内に弾性力変位されて係合することによってケース本体22に位置決めされて結合される。

このように、ケース本体22と覆板23とを組み合わせることにより、図1及び図13に示すように、前面側に横長のディスクトレイ1の挿脱用のトレイ挿脱口35が形成され、上下両面及び背面側から左右両側に亘る周面が閉塞された薄い矩形状のトレイ収納ケース21が組み立てられる。

そして、図12A~図12Dに示すように、トレイ収納ケース21の背面側の中央部であるトレイ収納ケース21を構成する合成樹脂により形成されたディスク押圧支持部材36が着脱可能に組み込まれる。このディスク押圧支持部材36は、図10に示すように、平板状をなす基部36aの基部36aの一切押圧支持計算に傾斜して突設された弾性変位可能な一対のディスク押圧支持方に傾斜して突設された弾性変位可能な一対のディスク押圧支持方に傾斜して突設された弾性変位可能な一対のディスクによって構成され、これらディスクに下方がありた場には断面円弧状をなす膨出部36cの中央部には、図10に示すよたに下方から切り込まれた係合凹部38が形成されている。基第36aの中央部には、図10に示すように、下方から切り込まれた係合凹部38が形成されている。またに下方から切り込まれた係合凹部38が形成されている。以りに示すように、下りないの背面側の左右両側には、図8及び図9に示すように、トレイ収納ケース21を構成する合成樹脂と同一の方ようにより形成された左右一対の左右対称のトレイ係止部材37、樹脂により形成された左右一対の左右対称のトレイ係止部材37、

37が着脱可能に組み込まれる。これらトレイ係止部材37,37 は、図11に示すように、先端側に係止爪37bを設けた弾性変位 部37aを備えている。基端部側の係止爪37bが突設される側と は反対側の外側面側には、図11に示すように、一対の係合片40, 41が突設されている。一方の係合片40は、弾性変位部37aと 平行に突設され、他方の係合片41は、弾性変位部37aに直交す るように突設されている。

そして、ケース本体22の背面壁24には、ディスク押圧支持部材36を取り付けるための取付部39が設けられている。この取付部39は、背面壁24に植立された係合片39aの先端側に一体に係止片39bを一体に形成し、平面形状がT字状をなすように形成されている。ディスク押圧支持部材36は、図10に示すように、ケース本体22の背面壁24の上端側に形成した係合突片26の一部を切り欠いて形成した切欠き部28を介して背面壁24と取付部39の係止片39bとの間に基部36aを挿入し、係合片39aに係合凹部38を係合させることにより、基部36aが背面壁24と係止片39bとによって挟持され、ケース本体22に対する取り付け位置が位置決めされて取り付けられる。このとき、一対のディスク押圧支持片36b,36bが、図8及び図12Aに示すように、ケース本体22内に突出される。

また、ケース本体22の左右両側壁25の背面壁24側の位置には、図9及び図11に示すように、トレイ係止部材37,37を取り付けるための取付部42,42が設けられている。これら取付部42,42は、平面形状を丁字状となす係合溝43を形成し、左右対称に形成されている。トレイ係止部材37,37は、ケース本体

22の両側壁25,25と背面壁24が交差するコーナ部に形成された切り欠き部29,29を介して、ケース本体22内に挿入される。このとき各トレイ係止部材37,37は、一方の係合片40が形成された基部側を係合溝43に係合させ、一方の係合片40と他方の係合片41とによって取付部42の一部を挟持するようにして取付部42に嵌合されることによってケース本体22に取り付けられる。

このようにディスク押圧支持部材36及び一対のトレイ係止部材37,37をケース本体22に取り付けた後、覆板23をケース本体22に対し図13中矢印α方向へ差し込んで、その覆板23をケース本体22に結合すると、ディスク押圧支持部材36は、覆板23の背面側に設けた被係合部31によって基部36aが上方から支持されることによりケース本体22に固定される。また、トレイ係止部材37,37も、図9に示すように覆板23の背面側の両側に設けた係止部押え用突部44,44によって、取付部42に係合された基端部側が上方から支持されることによりケース本体22に固定される。

なお、ディスク押圧支持部材36及び一対のトレイ係止部材37,37は、それぞれ取付部39及び取付部42,42に係合して取り付けられているだけであるので、覆板23をケース本体22から外すことにより、ケース本体22から取り外すことができる。

上述のように構成されたディスクトレイ1のトレイ収納ケース2 1は、図8に示すように、ケース本体22上で覆板23の左右一対のトレイ挿入ガイド片33との間にトレイ収納空間45が構成される。このトレイ収納空間45の図8中左右方向の幅W:1、前後方向 の長さ L_{11} 及び上下方向の深さ T_{11} は、ディスクトレイ1の幅 W_{1} 、長さ L_{1} 及び厚さ T_{1} に対して、 W_{11} \ge W_{1} 、 L_{11} > L_{1} 、 T_{11} \ge T_{1} に構成されている。

そして、ケース本体22のトレイ挿脱口35が形成された前端部が覆板23の前端部より前方に突出され、ケース本体22の覆板23の前端部より突出した部分には、トレイ収納ケース21に対しディスクトレイ1を挿脱する際、このディスクトレイ1を把持するための指掛け部46が形成されている。この指掛け部46は、半円状の切欠きとして形成されている。

上述のように構成されたディスクトレイ1及びトレイ収納ケース21を備えたディスク収納装置501にディスクDを収納するには、信号記録面をディスク載置用凹部2の底部2aに対向させ、ディスクDの外周部Db側の一部をディスクトレイ1のトレイ前端側の左右一対の係止片5の下面側に図5中矢印c方向から斜めに挿入した後、図7Aに示すように、ディスクトレイ1の後端側の左右一対の係止突片6上に係止されたディスクDの外周部Db側を係止突片6側の、図5及び図7B中矢印d方向に押圧すると、図7B及び図7Cに示すように、これら係止突片6が図7B中矢印e方向に弾性変形され、ディスクDの外周部Db側が各係止突片6の下面側に押し込まれてディスク載置用凹部2内に収納される。ディスクDがディスク載置用凹部2内に収納される。ディスクDによる押圧が解除されるので、図7C中矢印f方向に弾性復帰し、ディスクトレイ1の上面と面一となる水平状態となる。

このように、ディスクDは、係止突片6の弾性変形を利用して、 ディスク載置用凹部2内に装着させることができるので、ディスク トレイ 1 への挿入着操作を容易に行うことができる。特に、ディスク D は、ディスク D の外周部 D b 側の 2 箇所を指先で上方から押圧するのみでディスク載置用凹部 2 内に装着できるため、信号記録面に手指を接触させる必要がないので、信号記録面に指紋や汚れ等を付着させることを防止できる。

ディスク取置用凹部2に装着されたディスクDを取り出すには、ディスクDの中心穴Da内に手指を挿入し、ディスクDの外周部Db側に手指を掛けて図7C中矢印度方向に引き上げる。ディスクD自体の弾性変形と、係止突片6の図7C中矢印丘方向への弾性変形とによって、ディスクDの外周部Dbの係止突片6への係合が解除され、ディスクDは、ディスク取電用凹部2の上方の図7C中矢印度方向への回動が可能となる。そして、ディスクDは、図7C中矢印ト方向への引き出しが可能となり、ディスク取り出し操作を行う場合の取り出しが行われる。このディスクDの取り出し操作を行う場合にも、信号記録面に手指を接触させる必要がないので、信号記録面に指紋や汚れ等を付着させることを防止できる。

ところで、ディスクDは、図5に示すように、中心穴Daの周縁の非信号記録領域De部分をディスク支持部4上に支持されてディスクトレイ1に装着されるので、信号記録面の信号記録領域Ddとディスク載置用凹部2の底部2a間に、ディスク支持部4の高さに相当する間隙G」が確保される。また、ディスクDの外周部Dbとディスク載置用凹部2の外周部を構成する立ち上がり周面2bとの間にも約0.8mm程度の間隙G2が確保される。したがって、ディスクDは、ディスク載置用凹部2内に信号記録面と平行な方向及び信号記録面に対して垂直な方向の厚さ方向に一定の間隙を有する

状態でディスクトレイ1に装着される。そして、ディスクDは、ディスク 載置用凹部2内で水平方向及び/又は厚さ方向に移動しても、信号記録面が底部2aに接触することが防止され、信号記録面に損傷を与えることを確実に防止できる。

4つの係止突片 5 , 6 に係止されてディスク載置用凹部 2 に装着されたディスク D は、ディスク D の直径 A 2 と、 4 つの係止突片 5 , 6 の先端縁を結ぶ内接円の直径 A 3 との差(A 2 - A 3 = 約 2 . 4 m m)によって、これら係止突片 5 , 6 がディスク D の外周部 D b 上にオーバーラップされることになり、これらの係止突片 5 , 6 によってディスク載置用凹部 2 内からの脱落が防止される。すなわち、ディスクトレイ 1 を水平状態から大きく傾けたり、あるいはディスクトレイ 1 を上下に反転した場合でも、ディスク D がディスク 載置用凹部 2 から脱落することが確実に防止される。

したがって、ディスクDを装着したディスクトレイ1を、図13~図15に示すようにトレイ挿脱口35を介して トレイ収納ケース21に挿脱する際、ディスクDがディスクトレイ1から不用意に脱落することを防止でき、信号記録面を損傷させたり、信号記録面への汚れが付着することを防止でき、さらにディスクD自体を確実に保護できる。

そして、トレイ収納ケース21にディスクトレイ1を収納するには、ディスクトレイ1の背面側に設けた把持部12のほぼ中央部を上下から手指により把持し、前面側をトレイ収納ケース21のトレイ挿脱口35に挿入し、図13中矢印a方向に挿入する。すると、ディスクトレイ1がトレイ挿入ガイド片33にガイドされてトレイ収納空間45内に水平に挿入され、ディスクトレイ1の左右一対の

切欠き凹部9内に、図15及び図17に示すように、トレイ係止部材37及びトレイ係止片48が進入する。さらにディスクトレイ1をトレイ収納ケース22内に挿入すると、左右一対のトレイ係止部材37は、図17に示すように、ディスクトレイ1の切り欠き部9の傾斜面9aによって係止爪37bが押圧され、弾性変位部37aが弾性変位されながら切り欠部9の底面に形成した係合凹部10に係合する。このとき、左右一対のトレイ係止片48が左右一対の切欠き部9の立ち上がり面9bに当接し、ディスクトレイ1のトレイ収納ケース21に対する挿入位置が位置決めされる。

そして、トレイ収納ケース21内に、図15中矢印a方向に挿入されたディスクトレイ1が左右一対のトレイ係止部材37によって係止される直前に、トレイ収納ケース21内の背面側の中央部に配置されているディスク押圧支持部材36が挿入端側に形成された開放部を介して、図15中矢印b方向から底部開口部3内に進入する。

ディスク押圧支持部材36が底部開口部3内に進入すると、左右一対のディスク押圧支持片36b,36bは、ディスクトレイ1に保持されたディスクDの外周縁の2箇所において、ディスクDにより図15中矢印 a 方向に押圧され、図16中1点鎖線で示す初期位置から図16中実線で示す変形位置まで矢印 a 方向に弾性変形される。そして、これらのディスク押圧支持片36b,36bは、図16中矢印 b 方向に押圧する。一対のディスク押圧支持片36b,36bによって押圧されたディスクトレイ1に保持されたディスクDは、図15中矢印 b 方向に押圧付勢され、ディスク載置用凹部2の立ち上がり周面2bに圧接された状態で、ディスク載置用凹部2内にガタ付き

を生じることなく装着される。

上述のように、ディスクDはディスク載置用凹部2内に自由な移動が規制されて保持され、このディスクDを装着したディスクトレイ1は収納位置が規制されてトレイ収納ケース21に収納されるので、収納ケース21を搬送したり保管するとき、ディスクDが移動することによって信号記録面等に損傷を与えることを確実に防止でき、ディスクDの確実な保護を図ることができる。

なお、ディスクトレイ1をトレイ収納ケース21内から取り出す際には、図13に示すトレイ収納ケース21の指掛け部46に手指を挿入してディスクトレイ1の把持部12の中央部を把持し、ディスクトレイ1をトレイ収納ケース21内から図13中矢印b方向に引き抜くだけで、ディスクトレイ1が左右一対のトレイ係止部材37から簡単に離脱するので、そのディスクトレイ1の取り出しも簡単に行える。

そして、トレイ収納ケース21のトレイ挿脱口35が設けられた 前面側のほぼ中央部に挿脱操作作用の指掛け部46を形成してある ので、トレイ収納ケース21内へのディスクトレイ1の挿入時には、 ディスクトレイ1の把持部12のほぼ中央部を把持したまま指をそ の指掛け部46内まで挿入するようにして、ディスクトレイ1をト レイ収納ケース21内の収納位置まで容易に挿入することができる。

また、トレイ収納ケース21内からのディスクトレイ1の引き出し時には、指をその指掛け部46内に挿入して把持部12を確実に把持してからディスクトレイ1を引き抜くことができるので、ディスクトレイ1の取り出し操作を容易に行える。

また、ディスクトレイ1の左右一対の切欠き部9の前端側には、

図17に示すように、傾斜面9 aが形成されていて、左右一対のトレイ係止部材37の係止爪37bの先端には前後両方向のテーパ面が形成されていることから、ディスクトレイ1の図15中矢印 a 方向のトレイ収納ケース21への挿入操作、又はトレイ収納ケース21に収納することができるの係止爪37bをこれらの切欠き部9及び係合凹部10内にスムーズに係止及び離脱することができるので、左右一対のりで係の上がで発出の大レイ1の着脱操作をスムーズに行える。しかも、左右のトレイ1の着脱操作をスムーズに行えるので、左右のトレイ係止部材37をディスクトレイ1の左右一対の切欠を右のたり、左右一対の内で係止部材37をトレイ収納ケース21の左右両側21dの内側に完全に収めることができて、トレイ収納ケース21の高い防塵性を確保できる。

次に、本発明に係るディスクトレイ及びディスク収納装置の第2 の実施の形態を図18を参照して説明する。

ここに示すディスクトレイ1は、ディスク載置用凹部2の外周側に位置して、ディスクトレイ1の背面側の中央部に弾性変位可能で、左右対称状の左右一対のディスク押圧部17を一体に形成している。また、トレイ収納ケース21内に配設される第1のディスク押圧支持部材36は、スポンジやゴム等の弾性部材により形成されている。

ここに示すディスクトレイ1は、ディスク載置用凹部2にディスクDを装着し、トレイ挿脱口35を介してトレイ収納ケース21に収納すると、ディスクDの外周部Dbが図18中矢印a方向から第1のディスク押圧支持部材36に当接し、ディスクDは第1のディスク押圧支持部材36の付勢力を受けて図18中矢印b方向に押圧

され、第1のディスク押圧支持部材36に対向する位置に配設された一対の第2のディスク押圧支持部材17,17に支持される。この際、一対の第2のディスク支持部材17は、図18中矢印b方向に弾性変位され、図18中矢印a方向の付勢力によってディスクDの外周部Dbを第1のディスク押圧支持部材36に押圧する。ディスクDは、第1のディスク押圧支持部材36と一対の第2のディスク支持部材17,17により弾性的に保持されることにより、自由な移動が規制されてディスク載置用凹部2に装着される。

なお、第2のディスク押圧支持部材17が弾性変位可能なものであれば、第1のディスク押圧支持部材36は非弾性材により形成されたものであってもよい。

次に、本発明に係るディスクトレイ及びディスク収納装置の第3 の実施の形態を図19を参照して説明する。

ここに示すディスクトレイ1は、ディスク載置用凹部2に装着されたディスクDの脱落を防止するために設けられるディスク係止部材18を弾性変形可能なゴムや軟質合成樹脂等によって形成したものである。このディスク係止部材18は、円盤状に形成され、回転中心から偏心した位置に支持ピン18aが設けられている。ディスク係止部材18は、支持ピン18aを介してディスクトレイ1に回転可能に取り付けられる。

なお、ディスク係止部材18は、図19に示すように、ディスク 載置用凹部2の外周側の4個所に配設される。

ディスク係止部材18は、図19に1点鎖線で示すように、支持 ピン18aを中心に回転され、ディスク載置用凹部2の外側に回転 させることにより、ディスク載置用凹部2を開放してディスクDの 円滑な装着を可能となす。ディスク係止部材18は、ディスクDをディスク載置用凹部2に装着した後、図19に実線で示すように、支持ピン18aを中心にディスク載置用凹部2の内側に突出する位置まで回転することによりディスクDの支持を行いディスク載置用凹部2からの脱落を防止する。

なお、ディスク係止部材18が図19に実線で示すようにディスク 載置用凹部2の内側に突出させた位置に回動されたとき、このディスク係止部材18に節度感をもって係合する位置決め手段をディスクトレイ1側に設けることにより、ディスク係止部材18は、節度感をもって回動操作でき、ディスクDの脱落を防止する位置に確実に位置決めすることができる。

次に、前述した第1、第2及び第3の実施形態で示したディスクトレイ1を用いて光ディスクや光磁気ディスク等のディスクをローディングするディスクドライブ装置51を説明する。

このディスクドライブ装置 5 1 は、図 2 0 に示すように、装置本体 5 2 の前面側に設けたフロントバネル 5 2 a に横長の開口部として形成されたトレイ挿脱口 5 3 が設けられている。このトレイ挿脱 5 3 は、装置本体 5 2 内に回動自在に支持された開閉蓋 5 3 a によって閉塞される。この開閉蓋 5 3 a は、装置本体 5 2 の内方に向かって回動されることにより、トレイ挿脱口 5 3 を開放する。

装置本体52内には、トレイ挿脱口53に対向してトレイホルダ54が水平に配置されている。このトレイホルダ54は薄い金属板等をプレス加工して形成され、図21及び図23に示すように、天板部54aの相対向する両側に垂下するようにトレイ保持部54b,54bは、断面54bを設けている。これらトレイ保持部54b,54bは、断面

L字状に形成され、天板部54aと平行となるように折り曲げられた部分でディスクトレイ1を支持する。天板部54aの装置本体52の内方に位置する背面側には、図23に示すように、垂下するように折り曲げられたトレイ係止片54cが設けられている。そして、天板部54aの中央部には、図21に示すように、円板状をなすディスククランパ55が配設されている。ディスククランパ55が配設されている。ディスククランパ55が配設されている。ディスククランパ55が配設されている。ティスククランパ55が配設されている。更に、天板部54aのトレイホルダ54に対しディスクトレイ1を挿脱口53側に回転自在に支持されている。更に、天板部54aのトレイ挿脱口53側に位置する部分には、トレイホルダ54に挿脱されるディスクトレイ1の挿脱をガイドするトレイガイド部材57が取り付けられている。

また、装置本体52内のトレイホルダ54に対向する下方側には、図23に示すように、金属板をプレス加工して形成されたベース58が配設されている。このベース58のトレイホルダ54に配設したディスククランパ55に対向する位置に、ディスク回転駆動機構50を構成するスピンドルモータ59が配設されている。スピンドルモータ59は、スピンドル軸をディスククランパ55側に突出させてベース58に取り付けられている。スピンドル軸の先端側には、スピンドル軸と一体に回転するようにディスクテーブル60が取り付けられている。

ベース58の内方側には、光学ピックアップ61が配設されている。この光学ピックアップ61は、ベース58に取り付けられたガイド機構を介してディスクテーブル60に載置されたディスクDの径方向に移動するように支持され、送りモータを備えた送り機構に

よりディスクDの径方向に送り操作される。

この光学ビックアップ61は、対物レンズ61aをディスクテーブル60上に載置されたディスクDに対向して配置され、光源から出射される光ビームを対物レンズ61aにより集束してディスクDの信号記録面に照射させる。

そして、ベース58のトレイホルダ54と対向する上面側には、図22及び図23に示すように、トレイ装着部が構成されている。トレイ装着部には、ディスクトレイ1を位置決めするための左右一対の位置決めピン62とディスクトレイ1の高さを規制するための左右一対の高さ規制ピン63が配設されている。位置決めピン62は、トレイ挿脱口53側に位置してベース58に植立され、高さ規制ピン63は、装置本体52の内方側に位置してベース58に植立されている。基準ピン62は、上端が円錐形状に形成され、下端にはディスクトレイ1の高さを規制するための高さ規制用段部62aが形成されている。

そして、トレイホルダ54をベース58に対して上下方向である図27及び図28中矢印i方向及びk方向に平行に昇降移動するホルダ昇降機構64がベース58上に取り付けられている。このホルダ昇降機構64は、金属板をプレス加工して形成され、ベース58上に水平状に載置され、合計4つの基準ピン62及び高さ規制ピン63の基部によって案内されて、図27及び図28中矢印a方向及びb方向にスライドされるスライド板65と、そのスライド板65を矢印b方向にスライド付勢する手段である左右一対の引っ張りパネ66と、そのスライド板65の一側部から後方に延長されたイジェクトモータ係合部67に偏心カム68を介して係合して、そのス

ライド板65を左右一対の引っ張りバネ66に抗して図27及び図 28中矢印a方向にスライドするようにベース58上の後端側の-側部に搭載されたイジェクトモータ69と、ベース58上の後端側 の一側部に支点ピン70を介して図21中矢印 a 方向及び矢印 b 方 向に回転自在に取り付けられたトリガーアーム71と、そのトリガ ーアーム71を図21中矢印b方向に回転付勢する手段であるトリ ガーアームバネ72と、そのトリガーアームバネ72の基部側に円 弧状に一体成形されたロック片73及びスライド板65の後端の一 側部上に取り付けられて、そのロック片73によってロック及びロ ック解除されるロックピン74と、トレイホルダ54の左右ー対の トレイ保持部54bの左右両側で、前後両端近傍位置にそれぞれ水 平に固着された合計4つのガイドビン75と、図27及び図28に 示すスライド板65の左右両端縁から上方に垂直状に折り曲げられ て、ディスクトレイの挿入方向と平行に形成された左右両側板65 aの前後両端近傍位置に形成されていて、合計4つのガイドピン7 5を昇降駆動するための上下方向の傾斜溝である合計4つの傾斜ガ イド溝76と、ベース58の左右両端縁から上方に垂直状に折り曲 げられて、ディスクトレイの挿入方向と平行に形成された左右両側 板58aの後端側に形成されていて、トレイホルダ54の後端側の 左右一対のガイドピン75を上下方向にガイドする垂直ガイド溝7 7等によって構成されている。

上述のように構成されたディスクドライブ装置51は、ディスクトレイ1の挿入を可能となす初期状態では、スライド板65が引っ張りバネ66に抗して図21中矢印a方向にスライドされて、トリガーアーム71によってロックされていることによって、図23に

示すように、トレイホルダ54がトレイ挿脱口53と同一高さの上昇位置まで図23中矢印i方向に平行に上昇されている。そこで、前述したように、トレイ収納ケース21内からディスクトレイ1を抜き取って、そのディスクトレイ1のディスク載置用凹部2内にディスクDを載置したまま、そのディスクトレイ1をその前面1a側からディスクドライブ装置51のトレイ挿脱口53に開閉蓋53aを内側へ押し開くようにして図20中矢印a方向から水平に挿入する。

この際、前述したように、ディスクトレイ1のディスク載置用凹部2内に載置されているディスクDの脱落が合計4つの係止突片5,6によって未然に防止される構造が採用されていることによって、例えば、ディスクドライブ装置51を垂直状に立てて使用する、いわゆる縦置き仕様のディスクドライブ装置51であっても、ディスクDを不用意に脱落することなく、ディスクトレイ1によってディスクDをディスクドライブ装置51内に安全、かつ、スムーズに挿入することができる。なお、この時、ディスクDがディスククランパ55と衝突しないように、ディスク挿入ガイド57がディスクDを案内する。

そして、図21、図23及び図25に示すように、トレイ挿脱口53からドライブ装置本体52内に図21、図23及び図25中矢印a方向に水平に挿入されたディスクトレイ1はそのままトレイホルダ54内である天板部54aの下部で、左右一対のトレイ保持部54b間に図21、図23及び図25中矢印a方向に水平に挿入される。そして、その挿入されたディスクトレイ1の挿入側の全面がトレイ係止片54cに当接される直前に、そのディスクトレイ1の

全面側の一側がトリガーアーム71に当接し、このトリガーアーム71をトリガーパネ72に抗して図21矢印a方向に回転する。

すると、図22に示すように、トリガーアーム71のロック片73がスライド板65のロックピン74から一側方に離脱して、スライド板65のロックが解除され、その瞬間に、スライド板65が図21に示す位置から図22に示す位置まで左右一対の引っ張りバネ66によって図21及び図22中矢印a方向にスライド駆動される。

この結果、図28に示すように、トレイホルダ54の後端側の左右一対のガイドピン75をベース58の左右一対の垂直ガイド溝77によって垂直方向に案内しつつ、スライド板65の合計4つの傾斜ガイド溝76がトレイホルダ54の合計4つのガイドピン75に対して図28中矢印b方向に偏位されて、これらの傾斜ガイド溝76によってこれらのガイドピン75が同時に図28中矢印k方向に押し下げられて、トレイホルダ54と一緒にディスクトレイ1が図23及び図25に示す上昇位置から、図24及び図26に示す下降位置まで各図中矢印k方向に平行に下降される。

すると、図26に示すように、ディスクトレイ1の左右一対の基準孔8がベース58上の左右一対の位置決めピン62に上方から嵌合されると共に、そのディスクトレイ1の底面1dの4箇所が左右一対の位置決めピン62の高さ規制用段部62a上と左右一対の高さ規制ピン63上とに水平に載置されて、このディスクトレイ1がベース58上に正確に位置決めされる。そして、これとほぼ同時に、図24に示すように、ディスクテーブル60がディスクトレイ1の底部開口3の半円形穴3a内に下方から図24中矢印1方向に相対的に挿入されて、そのディスクテーブル60の上部中央に形成され

ているセンタリング部60aがディスクDの中心穴Da内に下方から嵌合され、かつ、そのディスクテーブル60によってディスクDがディスクトレイ1のディスク載置用凹部2内における底部2aと4つの係止突片5,6との間の中間位置まで図23及び図25中矢印1方向に相対的に浮上する。

そして、この時、ディスククランパ55の上部中央に水平に埋設されているクランパマグネット55 aの磁気吸引力が磁性材で構成されているディスクテーブル60に作用して、その磁気吸引力によってディスククランパ55がディスクDの中心穴Daの外周側を下方に押圧し、そのディスクDの中心穴Daがディスクテーブル60のセンタリング図60aの外周に正確に嵌合されると同時に、そのディスクランパ55によってディスクDがディスクテーブル60上に水平にチャッキングされる。そして、この時、図24に示すように、光学ピックアップ61の対物レンズ61aがディスクトレイ1の底部開口部3の矩形穴3b内に下方から相対的に挿入されて、対物レンズ61aがディスクDの信号記録面に近接される。

上述したような操作によってディスクトレイ1に保持されたディスクDのディスクドライブ装置51へのローディングが行われる。ディスクDのローディングを行った後、このディスクドライブ装置が接続された情報処理装置であるホストコンピュータから記録及び/又は再生の指令信号が入力されると、ディスク回転駆動機構50のスピンドルモータ59が駆動され、ディスクテーブル60と一体にディスクDが所定の回転数により回転されるとともに、ピックアップ送り機構が駆動して光学ピックアップ61をディスクDの径方向に送り操作される。光学ピックアップ61は、光源から出射され

対物レンズ 6 1 a により集束される光ビームによりディスク D の信号記録面を走査することによってディスク D に対する情報信号の記録及び/又は再生が行われる。

このように、ディスクDは、ディスクトレイ1に保持された状態でトレイ収納ケース21への装脱が行われ、さらにディスクドライブ装置へのローディングが行われるので、収納ケース21への装脱操作及びディスクドライブ装置へのローディング操作中に、ディスクDの信号記録面に傷を発生したり、指紋その他の汚れを付着させることを防止でき、ディスクDの信号記録面Dcを常に高品質状態に保つことができて、情報信号の欠落等を発生させることなく良好な記録再生特性をもって情報信号の記録及び/又は再生を行うことができる。

次に、ディスクドライブ装置 5 1 にローディングされたディスクトレイ 1 をイジェクトする時には、ホストコンピュータからのイジェクト指令信号或いはフロントパネル 5 2 a に設けたイジェクト釦5 2 b を操作することによって、イジェクトモータ 6 9 が駆動する。イジェクトモータが駆動するとその偏心カム 6 8 がスライド板 6 5 のイジェクトモータ係合部 6 7 を図 2 2 及び図 2 8 中矢印 a 方向に引っ張る。すると、スライド板 6 5 が左右一対の引っ張りパネ 6 6 に抗して図 2 2 及び図 2 8 に示す装置本体 5 2 の内方に移動された位置から図 2 1 及び図 2 7 に示すトレイ挿脱口 5 3 側に移動された位置に移動される。

すると、ローディング時の逆の動作で、図27に示すように、スライド板65の合計4つの傾斜ガイド溝76がトレイホルダ54の合計4つのガイドピン75に対して矢印a方向に偏位され、これら

の傾斜ガイド溝76によって、これらのガイドピン75が同時に図27中矢印i方向に押し上げられて、トレイホルダ54が図24及び図26に示す下降位置から図23及び図25に示す上昇位置まで図27中矢印i方向に平行に上昇される。

このトレイホルダ 5 4 と一緒にディスクトレイ 1 が図 2 7 中矢印 i 方向に平行に上昇されて、左右一対の位置決め基準孔 8 が左右一対の位置決めピン 6 2 から抜き取られるとほぼ同時に、ディスククランパ 5 5 のディスクチャッキングが解除されて、ディスクテーブル 6 0 及び光学ピックアップ 6 1 の対物レンズ 6 1 a がディスクトレイ 1 の底部開口部 3 から下方である図 2 8 中矢印 k 方向に相対的に抜き取られて、ディスク D がディスクトレイ 1 のディスク 載置用凹部 2 のディスク支持部 4 上に再び水平に載置される。

そして、トレイホルダ5 4 が上昇位置まで上昇されて、ディスクトレイ1の左右一対の基準孔8が左右一対の位置決めピン6 2 から完全に抜き取られた瞬間に、トリガーアーム7 1 がトリガーアームバネ7 2 によって図2 2 中矢印り方向に回転されて、そのトリガーアーム7 1 によってディスクトレイ1の前面1 a が図2 2 中矢印り方向に押されて、このディスクトレイ1がトレイホルダ5 4 内からトレイ挿脱口5 3 の外方にほぼ一定寸法だけ図2 1 中矢印り方向にイジェクトされる。そして、図2 2 中矢印り方向に回転されたトリガーアーム7 2 のロック片7 3 がスライド板6 5 のロックピン7 4 の前側に再び入り込んで係合されて、スライド板6 5 が図2 1 中矢印 a 方向に移動された位置で再びロックされる。

なお、この時、イジェクトモータ69の偏心カム68は1回転駆動されて、最終的に原位置に戻った時には、この偏心カム68はス

ライド板65のイジェクトモータ係合部67から離間される。

以上により、ディスクトレイ1のディスクドライブ装置51外へのイジェクト動作が終了するので、この後、ディスクトレイ1をディスクドライブ装置51内から図21中矢印り方向に抜き取って、前述したように、トレイ収納ケース21内に再び挿入して収納するが、この際にも、ディスクDをディスクトレイ1から不用意に脱落することなく、ディスクトレイ1をトレイ収納ケース21内に安全、かつ、スムーズに挿入して収納することができる。

次に、本発明に係るディスクトレイ及びディスク収納装置の第4の実施の形態を図29~図36を参照して説明する。

ここに示すディスクトレイ111は、図29に示すように、ディスクドライブ装置に対するディスクトレイ111の挿入方向を長尺とした平板な薄板状部材によって構成されている。このディスクトレイ111の一方の面には、ディスクDを、そのディスクDの径方向に適当な大きさの隙間を持って保持することができる円形のディスク載置用凹部112が開口されている。このディスク載置用凹部112の直径Cは、図30に示すように、ディスクDの直径D1よりも大きく設定されている(C>D1)。

そして、このディスク載置用凹部112のディスクドライブ装置への挿入方向と直交する幅方向の長さB1は、図30に示すように、ディスクDの直径D1よりも小さく設定されている(B1 < D1)。このようにディスク載置用凹部112を形成することにより、図29に示すように、ディスクトレイ111のディスクドライブ装置への挿入方向と直交する相対向する両側には、ディスク載置用凹部

1 1 2 に載置されたディスクDの一部をディスクトレイ 1 1 1 の側

方へ突出させる切欠き部112a, 112bが設けられる。

また、ディスクトレイ111のディスクドライブ装置への挿入端側となる先端側と対向する基端部側には、このディスクトレイ111を把持するための把持部114が形成されている。

さらに、ディスクトレイ111のディスクドライブ装置への挿入 端側となる先端側の両側には、ディスク載置用凹部112に載置さ れたディスクDの外周部を支持する左右一対の保持部115が設け られている。

そして、ディスク載置用凹部112の底部には、底部開口部116が形成されている。この底部開口部116は、図29及び図30に示すように、ディスク載置用凹部112の左右方向の中央部に位置して、ディスクトレイ111のディスクドライブ装置への挿入端側からディスク載置用凹部112の中央部に亘って形成されている。このように底部開口部116が形成されることにより、ディスク載置用凹部112のディスクドライブ装置への挿入端側の両側に一対の保持部115が左右対称に形成された状態となる。この底部開口部116には、図47等を用いて後述するように、ディスク載置用凹部112内に収納されたディスクDを回転駆動するディスクテーブル151と、このディスクテーブル151によって回転駆動されるディスクDに対して情報の記録及び/又は再生を行う記録及び/又は再生手段を構成する光学ピックアップ152が進入する。

この底部開口部 1 1 6 のディスク載置用凹部 1 1 2 の中央部には、ディスク D の中央部に対応して円弧状のディスク支持部 1 1 7 が上方に突出するように一体に形成されている。このディスク支持部 1 1 7 は、載置されたディスクの信号記録面側の中央部に位置する非

信号記録領域Ddを支持するもので、これにより、信号記録領域Ddがディスク載置用凹部112のディスク載置面に接触することを防止して信号記録面の保護を図っている。

また、ディスク載置用凹部112の周縁部である把持部114の内周縁には、一対のディスク脱落防止用突部118が設けられ、同じくディスク載置用凹部112の周縁部である一対の保持部115の各内周縁には、一対のディスク脱落防止用突部119が設けられている。これらのディスク脱落防止用突部118、119は、ディスク載置用凹部112内に保持されたディスクDの脱落を防止するためのもので、ディスクDが厚さ方向にある程度移動できるようにディスク載置面との間に適当な大きさの隙間をもって平行に突設されている。

これらディスク脱落防止用突部118、119のうち、把持部114側のディスク脱落防止用突部118は、その基端部の両側に切込みを設けることによって大きく弾性が付与されており、これにより、上下方向、即ち、ディスク載置用凹部112の深さ方向に弾性変形が可能とされている。このディスク脱落防止用突部118は、ディスクDで押圧されることにより容易に撓み、ディスクDのディスク載置用凹部112からの取り出しを許容する。これに対して、保持部115側のディスク脱落防止用突部119は、本実施の形態においてはほぼ剛体とされており、殆んど弾性は付与されていないが、ディスク脱落防止用突部118と同様に基端部に切欠きを設けて可撓性を持たせる構成としてもよい。

これらのディスク脱落防止用突部118、119は、ディスク載 置用凹部112の中心部を中心としてほぼ点対称となるように配置 されている。そして、図30に示すように、これらディスク脱落防止用突部118、119の先端部に共通に接する外接円Eの直径E a は、ディスクDの直径D1よりも小径に設定されている(Ea < D1)。したがって、ディスクDをディスク載置用凹部112内に収納する場合には、ディスク脱落防止用突118を撓ませて挿入し、また、このディスク脱落防止用突部118を撓ませることによって、ディスク載置用凹部112内に収納されているディスクDを取り出すことができ、ディスク脱落防止用突部118が撓まない状態ではディスクDの出入りは阻止される。

また、ディスクトレイ111の把持部114の上下両面には、幅方向に延びる互いに平行な複数の溝114aが形成されており、これらの溝114aによって滑り止め機能が与えられている。この把持部114の幅方向の両側には、図29及び図30に示すように、ディスクドライブ装置150の装着部に対してディスクトレイ111を位置決めするための一対の基準孔120a、120bだそれぞれ設けられている。これらの基準孔120a、120bには、図46Aを用いて後述するように、ディスクドライブ装置150に設けられた一対の基準ピン153が係合されるが、正確に位置決めできるように一方の基準孔120aが真円穴に形成され、他方の基準孔120bは長孔に形成されている。

更に、ディスクトレイ 1 1 1 の把持部 1 1 4 及び保持部 1 1 5 が 設けられた部分の両側には、図 3 0 及び図 3 1 に示すように、後述 するトレイ収納ケース 1 3 0 のケース本体 1 3 1 の側面板 1 3 1 d の上端面に載置されるフランジ部 1 2 1 a、 1 2 1 b がそれぞれ設 けられている。これらのフランジ部 1 2 1 a、 1 2 1 b、特に、把 持部114側のフランジ部121aを幅方向から掴むことにより、 ケース本体131からの取り出しを容易に行うことができる。

そして、このフランジ部121aの下側でディスクトレイ111の側面部には、図29及び図31に示すようにケース本体131の側面板131dに設けられた係合孔に係合可能な係合突起部122aが設けられている。この係合突起部122aは、図31に示すように、縦方向の両側にスリットを設けることによって可撓性が付与された弾性片122に一体に形成されており、この弾性片122の付勢力によって後述するケース本体131に対するディスクトレイ111の出し入れ時に一定の抵抗力が生ずるように構成されている。

更にまた、ディスクトレイ111の把持部114の幅方向の両側には、図30に示すようにディスクドライブ装置150のローディング機構やオートチェンジャー等の引込み手段が係合される係合凹部123がそれぞれ設けられている。そして、この係合凹部123の近傍と一対の保持部115の各側面部には、後述する閉じられたカバー132のフック部135との干渉を避けるための凹部124a、124bがそれぞれ設けられている。

また、一対の保持部115の先端部には、それぞれ外下がりのテーパ面115aが形成されており、これらテーパ面115aの外側角部には、カバー132に対する浮き上がりを防止するための切欠き部125がそれぞれ設けられている。そして、ディスクトレイ111の把持部114が設けられた背面側には、図29及び図31に示すように、ディスクDの内容その他の必要事項を表示可能なラベルを貼付するためのラベル表示領域114bが設けられている。

トレイ収納ケース130は、図33~36に示すように、ヒンジ

部によって互いに開閉可能に連結されたケース本体131及びカバー132と、ケース本体131内に収納された中ケース134とから構成されている。ケース本体131は、上面側を開口した略矩形状の筐体からなり、下面板131aの前面側及び後面側には前面板131b及び後面板131cが配置され、左右の両側には、図34に示すように、側面板131dが配置されて、これら前後及び左右の面板で囲まれている。

また、カバー132は、ケース本体131の全面を覆う上面板132aと、この上面板132aの幅方向に連続して設けられた左右の両側面板132bとから形成されている。カバー132の両側面板132bは、ケース本体131の両側面板131dを挟むように幅広に形成されていて、各側面板132bの後部にはカバー132の軸部132eが回転自在に嵌合される軸受孔がそれぞれ設けられている。この軸受孔と軸部132eとでケース本体131とカバー132が回動自在に結合されていて、カバー132をケース本体131に閉じ合わせた状態では、カバー132の両側面板132bがケース本体131の両側面板131dの外側に嵌合されることになる。

このカバー132の両側面板132bには、図33及び図34に示すように、歌詞カード等の印刷物を収納保持するための半丸状の上記フック部135が前後2箇所にそれぞれ設けられている。そして、これらのフック部135に対応して、ディスクトレイ111に前述した凹部124が設けられ、ケース本体131の両側面板131dには切欠き136a、136bがそれぞれ設けられている。そして、両側面板131dの長手方向の中途部には、ディスクトレイ

111の一部を露出させるための中央切欠き136cが設けられている。

また、中ケース134は、図35に示すように、ケース本体131のカバー132が回動自在に支持されるヒンジ部側上面を覆う上面片134aと、この上面片134aの後部に連続され、かつ、ケース本体131の後面板131cの前側に対向される後面片134bと、この後面片134bの前側に連続し、かつ、幅方向に所定の隙間をあけて設けられた左右一対の支持部134cと、両支持部134c間に設けられた板バネ状のディスク押圧部材137とを有している。この中ケース134が装着されたケース本体131にディスクトレイ111が着脱可能に収納される。

この中ケース134の左右の支持部134cの前面は、ディスクトレイ111の左右保持部115のテーパ面115aに対応させてテーパ面に形成されており、各テーパ面には周囲にコ字状に切欠くことによって弾性が付与された弾性片138がそれぞれ設けられている。この弾性片138の先端部には前側に突出する突部が設けられており、ディスクトレイ111をケース本体131内に挿入すると、左右の弾性片138の突部がディスクトレイ111の左右保持部115のテーパ面115aに当接し、その付勢力でディスクトレイ111を前側に付勢してケース本体131に対する前後方向のガタを吸収するようにしている。

更に、両支持部134cの幅方向の外側には、ディスクトレイ1 11の先端部の浮き上がりを防止するための押え片139がそれぞれ設けられている。この左右の押え片139は、ディスクトレイ1 11の両保持部115の外側角部に設けられた切欠き部125にそ れぞれ係合され、上側から切欠き部125を押えて両保持部115の浮き上がりを防止している。

また、中ケース134のディスク押圧部材137は、その中間部が後面片134bに連続されて一体に形成された八字状の板バネからなり、ディスクトレイ111の底部開口部116に対応するように形成されている。このディスク押圧部材137の先端部には前側に突出する左右一対の突部が設けられており、ディスクトレイ111をケース本体131内に挿入すると、ディスク押圧部材137の左右一対の突部がディスクトレイ111に載置されたディスクDの外周縁に当接し、その付勢力でディスクDを前側に付勢して把持部114の内側側壁面に押圧し、これにより、ディスクトレイ111に対するディスクDの前後方向のガタを吸収するようにしている。

上述したような構成を有するディスクトレイ111及びトレイ収納ケース130の材質としては、例えば、ABS樹脂、ポリアセタール樹脂等の合成樹脂が好適であるが、金属やその他の材料を用いることもできる。また、トレイ収納ケース130のケース本体131及びカバー132は、透明性を有する材料で形成することが好ましいが、不透明の材料であってもよいことは勿論である。

以上のように構成されたディスクトレイ111とトレイ収納ケース130について、ディスクDをディスクトレイ111内に保持する状態と、このディスクトレイ111をトレイ収納ケース130内に装着する状態について説明する。

まず、ディスクDをディスクトレイ111に保持する場合について説明する。この場合には、例えば、ディスクDの中心を通る直径上の外周縁及び中央の中心穴Daに指を掛けてディスクDを保持す

る。この状態で、図31に示すように、ディスクDの先端側をディスクトレイ111の左右保持部115のディスク脱落防止用突部119の内側に挿入し、他端側をディスク載置用凹部112側に近づける。これにより、ディスクDの直径D1が4個のディスク脱落防止用突部118、119の先端部に接触する外接円Eの直径Eaよりも大であるため、ディスクDの把持部114側の外周縁は、一対のディスク脱落防止用突部118上に載置される。

この状態から、ディスクDの把持部114側の外周縁を上方から 押圧することにより、両ディスク脱落防止用突部118が共に弾性 変形して下方に撓むため、ディスクDの縁がこれらのディスク脱落 防止用突部118をそれぞれ乗り越える。

その結果、ディスクDがディスクトレイ111のディスク載置用 凹部112内に入り込むことにより、ディスクトレイ111に対し てディスクDが、その面に垂直方向へ適当な大きさの隙間をもって 保持されると共に、4個のディスク脱落防止用突部118、119 によって脱落が防止される。

更に、ディスク載置用凹部112の直径 C はディスク D の直径 D 1 よりも大きく形成されていて、ディスク D の径方向へのある程度 の移動が許容されている。したがって、ディスク D はディスク載置 用凹部112内において径方向及び面と垂直方向のいずれにもある 程度の遊びを有する状態に保持されている。

一方、ディスクトレイ111からディスクDを取り出す場合には、 挿入時と同様に、ディスクDの中心を通る直径上の外周縁及び中央 の中心穴 d に指を掛け、ディスクDの把持部114側を引き起こす。 これにより、図32A及び図32Bに拡大して示すように、ディス クDの外周縁が左右一対のディスク脱落防止用突部118を弾性変形させて上方に撓ませるため、ディスクDの縁がこれらのディスク脱落防止用突部118を乗り越えて外に飛び出す。そこで、ディスクDの先端側を抜き出して保持部115側のディスク脱落防止用突部119との係合を解除することにより、ディスクDをディスクトレイ111から取り出すことができる。

この場合、ディスクトレイ111のディスク脱落防止用突部118は弾性は十分に大きく設定されており、ディスクDの中心部を引き起こす力によっても容易に撓み変形可能であるため、このディスク脱落防止用突部118にディスクDの縁を乗り越えさせる動作は極めて容易に行うことができる。

また、ディスクトレイ111の幅方向の幅B1がディスクDの直径D1よりも小さく設定されていて、図に示すように、前後方向の中途部においてディスクDの両端部が共に外側へ飛び出しているため、ディスクDを容易に掴むことができる。

次に、ディスクDが保持されたディスクトレイ111をトレイ収納ケース130内に装着する場合について説明する。この場合は、図33に示すように、トレイ収納ケース130のカバー132を開いてケース本体131の上部を開放した後、ディスクトレイ111の把持部114を持って先端側の左右の保持部115をケース本体131の奥側に挿入する。そして、両保持部115先端のテーバ面115aを中ケース134の左右の支持部134cに突き当てる。これにより、ディスクトレイ111の把持部114側の挿入が可能になる。

この状態から、ディスクトレイ111の把持部114側を押し下

げ、これをケース本体131内に押し込む。この際、把持部114 の両側面には係合突起部122aを有する弾性片122がそれぞれ 設けられており、この係合突起部122aがケース本体131内に 入り込む際にはある程度の大きさの抵抗力が発生し、その後、所定 位置まで押し込まれると、係合突起部122aがケース本体131 の係合孔に入り込む。したがって、この係合突起部122aにより、 挿入時には適当なクリック感を付与することができると共に、挿入 後にはロック効果を発揮させることができる。

この場合、ディスクトレイ111の両保持部115のテーバ面115aには中ケース134の支持部134cに設けた弾性片138がそれぞれ当接しており、この弾性片138の付勢力によってディスクトレイ111が前側に付勢されて前面板131bに押し付けられているため、ケース本体130に対するディスクトレイ111のガタが吸収されている。

更に、ディスクトレイ111に保持されたディスクDには、中ケース134の板バネ状のディスク押圧部材137が当接し、このディスク押圧部材137の付勢力によってディスクDが前側に付勢されて把持部114の側壁面に押し付けられているため、ディスクトレイ111に対するディスクDのガタも同様に吸収されている。

その後、カバー132をケース本体131上に重ね合わせることにより、トレイ収納ケース130が閉じられて内部にディスクトレイ111が収納される。この場合、カバー132を閉じることにより、これに設けたフック部135がディスクトレイ111の凹部124とケース本体131の切欠き136内に入り込んで係合されると共に、カバー132の上面板132aが把持部114の上面を覆

うように対向される。

そして、図示しないが、カバー132に設けた突部がケース本体131に設けた凹部に係合されるため、これにより、ケース本体131にカバー132がロックされて閉じ状態が保持される。

次に、ディスクトレイ111をトレイ収納ケース130内から取り出す場合について説明する。このディスクトレイ111の取出し動作は、図33に示すように、トレイ収納ケース130のケース本体131を開いてケース本体131の上部を開放した後、ディスクトレイ111の把持部114の両側面部を掴んで持ち上げることにより簡単に行うことができる。即ち、把持部114の両側面にはフランジ部121aが歩ース本体131の両側面板131aの上端部に載置されている。したがって、この左右のフランジ部121aを両側から掴むことにより、ケース本体131内に完全に挿入されているディスクトレイ111であっても、これを掴んで簡単に引き出すことができる。

このように、ディスクトレイ111の両フランジ部121aを掴んで把持部114をケース本体131内から引き出した後、ディスクトレイ111を手前に引いて保持部115の先端角部に設けた切欠き部125と中ケース134の押え片139との係合を解除する。これにより、ケース本体131内からのディスクトレイ111の取出し動作が完了する。

次に、本発明に係るディスクトレイ及びディスク収納装置の第5 の実施の形態を図37及び図38を参照して説明する。

この第5の実施形態におけるディスクトレイ140は、図37に示すように、把持部114のディスク載置用凹部112とは反対側

に突出する前フランジ部 1 4 1 a を設けたもので、他の構成は前述 した第 4 の実施形態と同様である。

このディスクトレイ140の前フランジ部141aによれば、図38に示すように、前フランジ部141aがケース本体132の前面板132dの上に載置され、その先端部が前面板132dを越えて前側に突出されることになる。したがって、この前フランジ部141aに指を当てて上方へ押し上げることにより、ディスクトレイ140をケース本体131内から簡単に取り出すことができる。

次に、本発明に係るディスクトレイ及びディスク収納装置の第6の実施の形態を図39~図44を参照して説明する。

この第6の実施形態におけるトレイ収納ケース142は、前端に 横長開口であるスリット状の開口部144が形成された扁平な略矩 形状であり、スリーブ型に構成されている。つまり、このトレイ収 納ケース142は、図39に示すように、上面板142aと下面板 142 b との間は後面板142cと左右の側面板142 d とによっ て連結されていて、前端にはスリット状の開口部144が設けられ、 内部がトレイ収納部143を形成する。

このトレイ収納ケース142の材質としては、例えば、ABS樹脂等の合成樹脂が好適であり、特に、一方の主面は、収納されたディスクDを目視することができるように透明性を有する材料であることが望ましい。そして、トレイ収納ケース142の他方の主面には、収納されるディスクDの記録内容等を表示する表示ラベルを貼付するためのラベル表示領域が形成されている。

このトレイ収納ケース142の開口部144は、図40に示すように、開口寸法がディスクトレイ111の断面形状よりも若干大き

く形成されており、トレイ収納ケース142にディスクトレイ11 1が挿入された際には、ディスクトレイ111の把持部114によって閉塞されるようになされている。したがって、トレイ収納ケース142はディスクトレイ111によってトレイ収納部143に外方から塵等が入り込むことが確実に防止される。

更に、上面板142aには、開口部の端部を下面板142bから内側へ偏倚させて切り欠くことによって幅方向に引出し用の一直線状の切欠き部145aを設ける一方、下面板142bには、幅方向の中央部において円弧状に窪んだ引出し用の円弧状の切欠き部145bが設けられている。これらの切欠き部145a、145bを設けたことにより、図41及び図42に示すように、トレイ収納ケース142にディスクトレイ111を完全に挿入した状態においても、把持部114の一部が露出されるため、その把持部114を確実につまんで引き出すことができる。

また、トレイ収納ケース142の後面板142cの内面中央部には、図41及び図42に示すように、トレイ収納空間143内に収納されるディスクトレイ111に保持されたディスクDが突き当てられる肉厚状のディスク押圧部材146が一体に設けられている。このディスク押圧部材146は、ディスクトレイ111が保持するディスクDが内周壁に衝突して破損することを防止するものである。

更に、トレイ収納ケース142の下面板142bの幅方向の両側部には、ディスクトレイ111の誤挿入を防止するためのガイドレール147がそれぞれ設けられている。このガイドレール147は、ディスクトレイ111のフランジ部121a、121bに対応するように設けられている。したがって、ガイドレール147側にフラ

ンジ部121a、121bを向けた状態では、ディスクトレイ11 1をトレイ収納ケース142内に挿入することができず、これらを 互い違いに向かい合わせた状態においてのみ、ディスクトレイ11 1をトレイ収納ケース142内に挿入することができる。

このトレイ収納ケース142の両側面板142dには、図41に示すように、トレイ収納部143内に挿入されたディスクトレイ111を係合保持するための係止爪148aを有するディスク係止部148がそれぞれ設けられている。このディスク係止部148は、係止爪148aの周囲をコ字状に切り欠くことによって形成されており、ディスクトレイ111をトレイ収納ケース142内に完全に挿入することにより、ディスクトレイ111の係合凹部に係止爪148aが係合される。これにより、ディスクトレイ111がトレイ収納ケース142内から脱落することが防止される。

このような構成を有するトレイ収納ケース142に対するディスクトレイ111の脱着動作は、次のようにして行われる。まず、図40に示すように、ディスクDを保持しているディスク載置用凹部112を上側に向けた状態で、ディスクトレイ111をその保持部115側からトレイ収納ケース142の開口部144に挿入する。これにより、ディスクトレイ111のフランジ部121a、121bがトレイ収納ケース142のガイドレール147の反対側に位置することになるため、ディスクトレイ111を開口部144に挿入することができ、ディスクトレイ111の上下が逆となる誤挿入が防止される。

そして、図41に示すように、ディスクトレイ111をある程度 挿入すると、ディスクトレイ111の両保持部115の先端角部が トレイ収納ケース142の両側面板142dに設けた係止部148にそれぞれ当接する。更に、ディスクトレイ111を押し込むと、 先端角部によってディスク係止部148がそれぞれ外側に撓み変形して、係止爪148aが先端角部を乗り越え、ディスクトレイ11 1の係合凹部に係合される。これにより、図42に示すように、ディスクトレイ111がトレイ収納ケース142内に完全に収納されて係止される。この際、ディスクトレイ111の先端部はトレイ収納ケース142の後面板142cに当接することなく、若干の隙間が確保されている。

この時、図43に示すように、ディスクトレイ111に保持されたディスクDがトレイ収納ケース142のディスク押圧部材146に突き当てられるため、ディスクDがガタつくことなく固定保持される。そして、トレイ係止部材148によってディスクトレイ111のガタつきが吸収されているため、トレイ収納ケース142からディスクトレイ111が脱落することが防止される。

このディスクトレイ111をトレイ収納ケース142から抜き取る場合は、ディスクトレイ111の把持部114を掴んで引き抜くことによって簡単に行うことができる。この場合、トレイ収納ケース142の開口部144には、上面板142aの直線切欠き部145aと下面板142bの円弧状の切欠き部145bとによって把持部114の中央部が露出されるため、この露出部によって把持部114を上下から容易に掴むことができる。そして、ディスクトレイ111にある程度の力を加えて引くことにより、両側のトレイ係止部材148を乗り越えさせて、ディスクトレイ111をトレイ収納ケース142から簡単に抜き取ることができる。

このようにして挿脱されるトレイ収納ケース142は、例えば、図44に示すように、複数個を重ね合わせて構成されるマガジンラック149にも適用される。このマガジンラック149によれば、複数個のディスクトレイ111の収納が可能とされるため、オートチェンジャー手段によってディスクトレイ111に保持されたディスクDを自動交換することが可能となる。

上述した本発明に係る第4の実施形態に係るディスクトレイ11 1にディスクDを保持し、このディスクトレイ111とともにディスクDの装着が行われるディスクドライブ装置を図45~図47を用いて説明する。

ディスクDをディスクトレイ111が前述した第4の実施の形態におけるトレイ収納ケース130に収納されている場合には、カバー132を開いてケース本体131の上部を開放し、ディスクトレイ111の把持部114の両端フランジ部121a、121bをつまんで持ち上げて、ケース本体131からディスクトレイ111を取り出す。

また、本発明の第6の実施形態で示したトレイ収納ケース142 にでトレイ111が収納されている場合には、一方の手でトレイ収 納ケース142を把持すると共に、他方の手でディスクトレイ11 1の把持部114を把持し、これに引き抜き力を加えることにより、トレイ収納ケース142からディスクトレイ111を取り出すことができる。

このようにしてトレイ収納ケース130又は142から取り出されたディスクトレイ111に保持されたディスクDが、一般的なドライブ機構を有するディスクDのみを装着部に装着して使用するデ

ィスクドライブ装置である場合には、ディスクトレイ111から上述のようにして取り出されて、ディスクDのみが装着部に装着される。このようなディスクドライブの場合には、その装着動作は従来と同様であるため、その詳細な説明は省略する。

一方、図45に示すディスクドライブ装置150においては、ディスクDをディスクトレイ111に保持した状態のまま装着部に装着して使用することができる。この図45に示すディスクドライブ装置150は、装着部に対してディスクDが挿入操作される、いわゆるスロットイン方式のディスクドライブ装置である。この場合には、ユーザーにより把持部114が掴まれて、ディスクドライブ装置150のトレイ挿入口154から装着部に挿入される。

このディスクドライブ装置150は、例えば図46A、図46B及び図47に示すように、装置本体を構成する筐体150a内にベース155が実装されており、このベース155には、ディスクDを回転するためのディスク回転操作機構を構成するスピンドルモータ156が取り付けられている。そして、スピンドルモータ156の回転軸にはディスクテーブル151が固定されていて、このディスクテーブル151にディスクDが装着される。更に、ディスクドライブ装置150の筐体150a装着部には、ディスクテーブル151に対向する位置に、ディスクDを回転自在に保持するディスククランバ157が設けられており、このディスククランバ157とディスクテーブル151とでディスディスクDがクランブされて回転駆動される。

また、ベース155には、ディスクDに対するデータの記録及び /又は再生を行うピックアップ装置の一具体例を示す光学ピックア ップ152が配設されている。この光学ピックアップ152は、装着されるディスクDの半径方向に移動可能とされており、ディスクDの信号記録面に対して光ビームを照射して、情報の記録及び/又は再生を行う。

更に、ベース155上にはディスクトレイ装着部155aが構成され、ディスクトレイ装着部155aには、ディスクトレイ111 の装着位置を位置決めするための一対の基準ピン153が取り付けられている。この基準ピン153は、ディスクトレイ111の一対の基準孔120に対応してそれぞれ植立されており、その先端部は挿入動作が容易に行えるように円錐状に形成されている。

このような構成を有するディスクドライブ装置150に、図46 A及び図46Bに示すように、ディスクトレイ111が挿入される。 この状態では、ディスクDはディスクトレイ111のディスク載置 用凹部112内において径方向及び面方向のいずれに対しても、あ る程度の遊びを有する状態に保持されている。このディスクトレイ 111が所定位置まで挿入されると、図示しないローディング機構 が作動して、図47に示すように、ディスクトレイ111を所定位 置まで引き込む。

そして、図47に示すように、ローディング機構によりディスクトレイ111が所定位置で下降され、ディスクテーブル151と光学ピックアップ152とがディスクトレイ111の底部開口部116内に入り込む。そして、ディスクトレイ111のディスク載置用凹部112内に保持されているディスクDの中心穴 dにディスクテーブル151のテーバ部が入り込むと共に、ディスククランバ157が下降してディスクテーブル151との間でディスクDがクラン

プされる。これにより、ディスクDのチャッキング動作が完了する。 また、ディスクトレイ111の基準孔120a、120bが基準ピン153に嵌合され、ディスクトレイ111が位置決めされる。

この場合、ディスクDの信号記録面側はディスク載置用凹部11 2のディスク載置面より若干持ち上げられており、ディスクDの上 下両側には、適当な大きさの隙間が設定されている。同様に、ディ スクDの径方向にも適当な大きさの隙間が設定されているため、ディスクDはディスクトレイ111に何等接触することなく回転される。

このディスクドライブ装置150からディスクトレイ111を取り出す場合には、図45に示すように、筐体150aの挿入口154側に設けたイジェクト釦159を操作して、ローディング機構に排出動作させることにより行われる。このディスクトレイ111の排出動作は、上述した挿入時のローディング動作と逆動作によってなされる。そして、ディスクドライブ装置150のトレイ挿入口154から把持部114が露出されたところで、この把持部114を掴んで引き出すことにより、ディスクトレイ111がディスクドライブ装置150から取り出される。

次に、本発明に係るディスクトレイ及びディスク収納装置の第7 の実施の形態を図48~図51を参照して説明する。

ここに示すディスクトレイ161は、前述した第4の実施形態で示したディスクトレイ111の一部を変形したものであるので、共通部分には、共通の符号を付して詳細な説明は省略する。

ここに示すディスクトレイ161は、一対の保持部115にディスク前端側押圧部である弾性アーム163をそれぞれ有し、この弾

性アーム163は、図48及び図49に示すように、ディスク載置用凹部112の外周縁に周方向に延びるスリット166を設けると共に肉厚を薄くして弾性を持たせることによって形成されている。そして、弾性アーム163の先端部には、ディスクDの外周縁に接触する当接部163aが設けられている。

一方、このディスクトレイ161によれば、弾性アーム163の 弾性変形によってディスクDの取り出しが可能となるため、把持部 114側の一対のディスク脱落用突部118は保持部115側の一 対のディスク脱落防止用突部119と同様に高剛性に構成されてい る。

このディスクトレイ161において、ディスクDの着脱動作は、例えば、次のようにして行うことができる。まず、ディスクトレイ161にディスクDを装着する場合には、ディスクDの最長径部両端縁及び中心穴 dに指を掛けてディスクDを掴み、ディスクDの先端側をディスク載置用凹部112の左右一対のディスク脱落防止用凸部119の下方へ差し込んで先端縁を左右の弾性アーム163に当接する。そして、図49に示すように、ディスクDの先端縁で弾性アーム163の先端に設けられた当接部163aを押圧し、ディスクDを実線で示す状態から2点鎖線で示す状態に移動して左右の弾性アーム163をそれぞれ外側に弾性変形させる。

この場合、ディスクトレイ161の把持部114に設けられている左右一対のディスク脱落防止用突部118aが高剛性であるため、ディスクDが図49に実線で示す位置にある時には、これらのディスク脱落防止用突部118aによってディスクDの挿入が阻止され、ディスクDをディスク載置用凹部112内に入れることができない。

その後、ディスクDを2点鎖線で示す位置に移動させて弾性アーム163を弾性変形させると、ディスクDの後端縁がこれらのディスク脱落防止用突部118aの内側に移動するため、これらのディスク脱落防止用突部118aを越えてディスクDの挿入が可能となる。そこで、ディスクDの後端縁をこれらのディスク脱落防止用突部118に乗り越えさせることにより、ディスクDがディスク載置用凹部112内に保持される。

このディスクDがディスク載置用凹部112内に収納されると、 図49の実線で示すように、径方向にある程度の大きさの隙間が確保されると共に、板面に対して垂直方向にもある程度の大きさに隙間が確保される。したがって、このディスクトレイ161がディスクドライブ装置150に装着された場合にも、その装着位置においては、弾性アーム163を弾性変形させることなく、そのままの状態でディスクDを自由に回転させることができ、ディスクDの外周縁が弾性アーム163の当接部163aやディスク脱落防止用突部118a、119に接触することもない。

一方、このディスクトレイ161からディスクDを取り出す場合には、上述した挿入時の動作と逆動作を行うようにする。即ち、ディスクDをつまんで弾性アーム163側へ移動させ、当接部163 aに当接させて弾性アーム163を弾性変形させると共に、ディスクDの後端縁をディスク脱落防止用突部118aに乗り越えさせる。その後、ディスクDを把持部114側に戻すようにして引き抜くことにより、ディスクトレイ161からディスクDを取り出すことができる。

また、このディスクトレイ161を前述したトレイ収納ケース1

30に収納する場合には、前述したディスクトレイ111の収納動作と同様の動作を行うようにする。即ち、ディスクトレイ161の把持部114をつまんで先端の保持部165側をトレイ収納ケース130のケース本体131内に差し込み、次に、把持部114をケース本体131内に差し込む。これにより、トレイ収納ケース130内にディスクトレイ161を収納することができる。

この場合、前述した第4の実施の形態と同様に、ディスクDの外 周縁には、図50及び図51に示すように、ディスク押圧部材13 7の先端部が当接し、このディスク押圧部材137の付勢力により 押圧されてディスクDの他側の外周縁は把持部114の内周面に押 し付けられる。これにより、ディスクDは径方向のガタが吸収され た状態でトレイ収納ケース130内に保持される。

そして、ディスクトレイ161の先端部に設けた一対の弾性アーム163は、ディスク押圧部材137の両外側に位置して中ケース164の中央部に設けた凹部164a内に挿入され、先端の当接部163aが中ケース164に接触することが防止されている。

なお、ディスクトレイ161の保持部165の先端面は幅方向に 延びる平行面165aに形成されていて、この平面部165aに対 応させて中ケース164の支持部164cには、弾性片167が設 けられている。この弾性片167には突起167aが設けられ、こ の突起167aがディスクトレイ161の保持部165の平行面1 65aに当接され、この弾性片167の付勢力により付勢されてト レイ収納ケース130に対するディスクトレイ161のガタが吸収 されている。

このディスクトレイ161をトレイ収納ケース130内から取り

出す動作は、前述したディスクトレイ111の場合と同様である。また、このディスクトレイ161は、ディスクトレイ111の場合と同じく、前述したトレイ収納ケース142に対しても同様にして収納動作を行うことができ、また、その後の取出し動作も同様にして行うことができる。更に、ディスクドライブ装置150に対する装着動作も同様であり、同様にしてディスクドライブ装置150から容易に取り出すこともできる。

次に、本発明に係るディスクトレイ及びディスク収納装置の第8 の実施の形態を図52及び図53を参照して説明する。

ここに示すトレイ収納ケース170は、前述した第4の実施形態 で示したトレイ収納ケース130の一部を変形したものであり、共 通部分には、共通の符号を付して詳細な説明は省略する。

ここに示すトレイ収納ケース170は、図52及び図53に示すように、ディスクDが載置される円筒支持体173を設けたものである。この円筒支持体173は、トレイ収納ケース170の中ケース174と一体に形成されている。この円筒支持体173は、ディスクDを下方から支えるリング状の部材からなり、板状連結片175によって中ケース174と連結されている。

この板状連結片175は、図53に示すように、中ケース174の上面片174aに連続する後面片174bの下端部に一端が連結され、ケース本体131の中央部において板状連結片175の他端に円筒支持体173が連結されている。この円筒支持体173は、自由状態ではケース本体131の載置面から若干浮き上がるように設定されており、これにより、ケースを閉じた状態において上方へ向かう付勢力が生じ得るようにして、載置されたディスクDをカバ

-132側に付勢して上下方向のガタを吸収するようにしている。 次に、本発明に係るディスクトレイ及びディスク収納装置の第9 の実施の形態を図54~図58を参照して説明する。

ここに示すディスクトレイ180は、図54及び図55に示すように、薄板状に形成され、中央部にほぼ円形で上部が開放されたディスク載置用凹部181が形成され、その底部181aのほぼ中央部からディスクドライブ装置への挿入端側となる前端180a側にかけて図56中左右方向である幅方向に中心線P」に沿って底部開口部182が形成されていて、その底部181a上のほぼ中央部で、底部開口部182の外周に沿ってほぼ半円弧状のリブとして形成されたディスク支持部183が一体に設けられている。なお、ディスク載置用凹部181の直径及び深さはディスクDの直径及び厚さよりもやや大きく形成されている。

そして、このディスクトレイ180の前面側におけるディスク載 置用凹部181の左右両側部には、図55及び図56に示すように、 そのディスク載置用凹部181の外周に沿ってほぼ円弧状で、対称 状に一体成形された左右一対の弾性保持部184が一体に形成され ている。これら左右一対の弾性保持部184は、図56に示すよう に、底部181aに対してほぼ円弧状で、左右対称のスリット18 5によって分離されていて、これら左右一対の弾性保持部184の 背面側の基部184aがディスクトレイ180に一体に接続されて いる。そして、これら左右一対の弾性保持部184の先端部184 bは、ほぼ三角形状に形成されていて、これらの先端部184 内側がディスク載置用凹部181の内周面181bより内側に入り 込んでいる。 そして、ディスク載置用凹部181の内方側の左右2箇所と、左右一対の弾性保持部184の先端184aの内側との合計4箇所で、これらディスク載置用凹部181及び弾性保持部184の上端縁部分に厚さが薄い左右各一対、合計4つのディスク脱落防止用突部186、187がそのディスクトレイ180の上面とほぼ面一をなすように一体に形成されている。そして、これら4つのディスク脱落防止用突部186、187の内側に接する内接円の直径がディスクDの直径より小さく構成されている。そして、これら4つのディスク脱落防止用突部186、187の下面と底部181aとの間の隙間もディスクDの厚さより大きく構成されている。

そして、このディスクトレイ180の背面側の上下両面の中央部には、すべり止め用のローレットが形成された把持部188が形成されていて、その後端180bには真円穴と長穴とからなる左右一対の基準孔189がそのディスクトレイ180を上下に貫通する状態に形成されている。そして、このディスクトレイ180の背面側の左右両側には左右一対の係合凹部190が形成されている。

そして、この第9の実施形態における扁平で、略矩形状のトレイ収納ケース191は、図57及び図58に示すように、前面191 aに幅方向に横長に開口するでスリット状の開口部192が形成され、後面191 b、上下両面191 c及び左右両面191 dが閉塞された筒状に形成されている。そして、このトレイ収納ケース19 1 の開口部192の内側の上下両面にはテーパ面193が形成されており、このトレイ収納ケース191内の後端側に偏位された位置には弾性を有するほぼ円弧状の内壁194が一体に形成されており、この内壁194の左右両側にはディスクトレイ180の左右一対の

弾性保持部184の先端184bが当接される当接部194aが形成されている。

また、このトレイ収納ケース191の左右両面191dの前面側には弾性を有する左右一対のトレイ係止部材195が一体成形されている。そして、これらのトレイ係止部材195の上下にスリット196が形成され、これらのトレイ係止部材195の中央部に形成された円弧状の係止突部195aがトレイ収納ケース191の内側に突出されている。また、このトレイ収納ケース191の上下両面191cの前端の中央部には切欠き197が形成されている。

そして、この第9の実施形態によれば、まず、ディスクDをディスクトレイ180のディスク戦電用凹部181内に脱着可能に載置する際には、まず、ディスクDの中心穴Da内に人差し指を挿入し、親指でそのディスクDの外周部Dbの一部を把持する。そして、そのディスクDの外周部Dbの把持した側と対向する先端側を左右一対のディスク脱落防止用突部187の下側に斜めに挿入して、ディスクDの一部で左右一対の弾性保持部184の先端184bを外側に押し開くように弾性変形させた後、そのディスクDの外周部Dbの弾性保持部184に差し込まれた側の反対側の脱落防止用突部186の内側からディスク載置用凹部181内に水平に挿入して、そのディスクDの中心穴Daの外周の非信号記録領域部分をディスク支持部183上に水平に載置する。そして、その挿入したディスクDから指を離す。

これにより、外側に押し開かれた左右一対の弾性保持部184が 内側へ弾性復帰して、これらの弾性保持部184の先端184bに よってディスクDの外周部Dbが図54中矢印b方向に押圧されて、 そのディスクDの外周部Dbがディスク載置用凹部181の内周の後端側(ディスクトレイ180の後端180b側)に弾性的に押圧されて、左右一対の弾性保持部184の弾性力によってディスクDが前後両側から弾性的に水平に保持される。なお、この時、ディスクDがディスク支持部183上に載置されていて、そのディスクDの下面である信号記録面がディスク載置用凹部181の底部181aから上方に少し浮いているために、その信号記録面にすり傷等が発生することは全くない。

そして、このように、ディスクDをディスク載置用凹部181内で左右一対の弾性保持部184によって弾性的に保持すれば、仮にディスクトレイ180を上下に反転するようなことがあっても、ディスクDが自重によって脱落することがなく、その後におけるディスクトレイ180の取扱いが非常に容易になる。

なお、仮に左右一対の弾性保持部184によるディスクDの保持力が弱い場合では、図55に示すように、ディスク載置用凹部181内に挿入されている6ディスクDの外周部Dbの4箇所の上部に4つのディスク脱落防止用突部186、187がオーバーラップされているので、これらのディスク脱落防止用突部186、187によってディスク載置用凹部181内からのディスクDの脱落を未然に防止することができる。

そして、ディスクDをディスクトレイ180のディスク載置用凹部181内から取り出す時には、そのディスクDの中心穴Da内に人差し指を挿入して、ディスク挿入時の逆操作によって、そのディスクDの外周部Dbで左右一対の弾性保持部184を外側に押し開きながら、ディスクDの外周部Dbを左右一対のディスク脱落防止

用凸部 1.86の内側から上方に抜き取った後、ディスク D の外周部 D を左右一対のディスク脱落防止用突部 187の下部から斜めに抜き取れば良く、ディスクトレイ 180に対するディスク D の脱着操作を簡単に行える。

そして、ディスクトレイ180のディスク載置用凹部181内にディスクDを水平に保持したまま、そのディスクトレイ180をトレイ収納ケース191内に水平に挿入する際には、そのディスクトレイ180の後端180bの把持部188を把持して、ディスクトレイ180を左右一対の弾性保持部184側からトレイ収納ケース191の開口部192に図54中矢印a方向に水平に挿入する。

この際、開口部192の内側の上下両側に形成されているテーバ面193によってディスクトレイ180を開口部192からトレイ収納ケース191内に図54中矢印 a 方向にスムーズに挿入することができる。

そして、ディスクトレイ180がトレイ収納ケース191内に図54中矢印 a 方向から完全に挿入されると、ディスクDの外周部D b がトレイ収納ケース191内の内壁194の中央部に当接されると共に、左右一対の弾性保持部184の先端184 b が左右一対の当接部194 a に当接され、かつ、左右一対のトレイ係止部材195の係止突部195 a がディスクトレイ180の左右一対の係合凹部190に弾性に抗して係止されて、ディスクトレイ180及びディスクDが共にガタつきの全くない状態で、トレイ収納ケース191内に位置決めされて収納され、トレイ収納ケース191の開口部192がディスクトレイ180の後端180 b によって閉塞される。なお、ディスクトレイ180をトレイ収納ケース191内から抜

き取る際には、そのトレイ収納ケース191の切欠き197に指を 挿入してディスクトレイ180の把持部188を把持し、そのディ スクトレイ180を開口部192からトレイ収納ケース191外に 引き抜けば良い。したがって、トレイ収納ケース191に対するディスクトレイ180の脱落操作を簡単に行うことができる。

次に、前述した第9の実施形態で示したディスクトレイ180を 用いて光ディスクや光磁気ディスク等のディスクDが装着されるディスクドライブ装置201を図59~図63Bを用いて説明する。

ディスクドライブ装置201は、図59に示すように装置本体を構成する筐体201を備え、この筐体201には、図60に示すように、装置本体を構成する筐体201a内にベース202が実装されており、このベース202にディスクDを回転するディスクテーブル203と、そのディスクテーブル203をディスク回転機構を構成するスピンドルモータ204等が配設されている。また、筐体201a内に、ディスクテーブル203に相対向する位置にディスクDを回転自在に保持するディスククランパ205が設けられており、また、データを記録及び/又は再生する光学ピックアップ206等が配設されている。

また、このディスクドライブ装置 2 0 1 には、図 6 0、図 6 1 A 及び図 6 1 Bに示すように、ベース 2 0 2 上にディスクトレイ 1 8 0 が保持しているディスク D を開放するための左右一対のディスク 開放ヒン 2 0 7 がディスクトレイ 1 8 0 の左右一対の弾性保持部 1 8 4 に対応してそれぞれ植立されている。更に、このディスクドラ イブ装置 2 0 1 には、ベース 2 0 2 上にディスクトレイ 1 8 0 を位 置決めする左右一対の基準ピン 2 0 8 がディスクトレイ 1 8 0 がデ ィスクトレイ180の左右一対の基準孔189に対応してそれぞれ 植立されている。これらディスク開放ピン207及び基準ピン20 8の先端は、円錐状に形成されている。

そして、図60、図61A及び図61Bに示すように、ディスクトレイ180がディスクドライブ装置201の筐体201a内に挿入された際、左右一対の基準孔189に左右一対の基準ピン208が嵌合されることによってディスクトレイ180が所定位置に容易、かつ、確実に位置決めされると共に、左右一対のディスク開放ピン207によってディスクトレイ180に保持されているディスクDが開放されて、そのディスクDがディスク載置用凹部181内で回転自在になる。

即ち、図62に示すように、ディスクトレイ180がディスクドライブ装置201の筐体201a内に装着された際、左右一対のディスク開放ピン207が図62中矢印A:方向に相対的に進入して、左右一対の弾性保持部184の先端184bの下部に位置決めされる。そして、ディスクトレイ180が、この後に図63A及び図63B中矢印A2方向に移動されてトレイ装着部への装填が終了されるが、この際、ディスクトレイ180が図63A及び図63B中矢印A2方向に移動することに伴って、左右一対の弾性保持部184の先端184bの内側の側面に左右一対のディスク開放ピン207の先端が当接する。

すると、左右一対の弾性保持部184の先端184bが外側である図63B中矢印B方向へそれぞれ押し開かれて、ディスクDの保持が解除され、ディスクDがディスクトレイ180のディスク載置用凹部181内で回転自在となる。そして、これとほぼ同時に、デ

ィスクテーブル 2 0 3 上にディスククランパ 2 0 5 によってチャッキングされる。

次に、図64~図66によって、本発明を適用したディスクドライブ装置の他の実施の形態について説明する。

このディスクドライブ装置211は、図64に示すように、ディスクローディング用トレイ212を有しており、第9の実施の形態で示したディスクトレイ180をそのディスクローディング用トレイ212上に載置してディスクドライブ装置211内に装填するようにしたものである。

そして、そのディスクローディング用トレイ212上には左右一対のディスク開放ピン207及び基準ピン208が植立されており、図64及び図65に示すように、ディスクトレイ180をディスクローディング用トレイ212上に載置する際に、左右一対のディスク開放ピン207の外側に左右一対の弾性保持部184の先端184bの内側を押し付けて、これら左右一対の弾性保持部184の先端184bを外側に押し開くと同時に、ディスクトレイ180の左右一対の基準孔189を左右一対の基準ピン208に嵌合させて、ディスクトレイ180をディスクローディング用トレイ212上に水平に位置決めして載置する。すると、そのディスクローディング用トレイ212上にディスクトレイ180が水平に載置された時点で、ディスクDの保持が解除されて、ディスクDがディスク載置用凹部181内に回転自在に水平に載置される。

そして、この後、ディスクローディング用トレイ212がディスクドライブ装置211内に引き込まれて、ディスクDがディスクドライブ装置211内のディスクテーブル203にディスククランパ

205によってチャッキングされる。

この際、図64及び図65に示すように、ディスクローディング 用トレイ212の周囲に指挿入用の切欠き214、215を形成し ておくことによって、ディスクローディング用トレイ212に対す るディスクトレイ180の脱着操作を容易に行うことができる。

ここで、ディスクトレイ180とディスクDの寸法の関係について、図66及び図67を参照して説明する。

例えば図66に示すように、ディスクDの厚さT21は、1.2m mであり、このディスクDには、例えば0.5mm程度の反りや歪 み等が生じることがある。これら反りや歪みを考慮すると、ディス クトレイ180のディスク載置用凹部181内における底部181 aとディスク脱落防止用凸部186、187との間の上下方向の隙 間G22を0.5mm以上に設定するのが好ましい。このため、ディ スクトレイ180の厚さTュュをほぼ4.4mmに形成することによ って、厚さ1.2mmのディスクDを保持した状態でディスクドラ イブ装置201又は211に装填された場合、図66に示すように、 ディスク開放ピン207によってディスクDが開放されて、ディス ク D とディスク 載置用凹部 1 8 1 内における底部 1 8 1 a 及びディ スク脱落防止用凸部186、187及び内周面181bとの間にそ れぞれ0.8mmの間隙Gュュ、Gュョ及びGュ₄が確保される。したが って、ディスクトレイ180がディスクドライブ装置201、21 1内に装填された際、保持したディスクDを回転自在として確実に 開放することができる。

また、ディスクトレイ180がディスクドライブ装置201、2 11内から排出された場合やトレイ収納ケース191内に収納され た場合、図67に示すように、左右一対の弾性保持部184によって図67中矢印C方向側へディスクDを付勢することになる。更に、ディスクトレイ180がディスクドライブ装置201、211から排出された場合やトレイ収納ケース191内に収納された場合、図67に示すように、左右一対の弾性保持部184の先端184bの内側の下半部分に形成されているテーバ面184cによって、ディスクDが図67中矢印D方向側へ付勢されて、ディスク支持部183上に安定良く載置される。

以上述べたように、図54~図67に示したディスクトレイ180、トレイ収納ケース191及びディスクドライブ装置201、211によれば、ディスクトレイ180内に載置したディスクDを左右一対の弾性保持部184によって確実に保持し、ディスク開放ビン207によってそのディスクDの保持を確実に開放することができるので、ディスクDの保管や携帯等を安全に行えると共に、ディスクDをディスクドライブ装置201、211に安全且つ容易に装填できる。

そして、ディスクDの信号記録面に全く触れることなくディスクトレイ180に対するディスクDの脱着操作を行えるので、その信号記録面に指紋等の汚れやすり傷が生じたり、ディスクDを誤って床上等に落下させて破損させることを未然に防止できる。したがって、ディスクドライブ装置201、211によるディスクDへのデータの記録及び/又は再生を常に高精度に行えて、高い信頼性を確保できる。

また、このディスクトレイ180によれば、ディスクドライブ装置201、211に装填された際、光学ピックアップ206やディ

スクDを保持するディスククランパ205が退避する距離を小さく 設定することが可能となり、ディスクドライブ装置201、211 の小型、薄型化を促進することができる。なお、ディスクトレイ1 80の弾性保持部184は必ずしも一対設ける必要がなく、何れか 一方の弾性保持部184だけでもディスクDを保持することが可能 である。

次に、本発明に係る第10の実施の形態について図68を参照して説明する。

この第10の実施形態のディスクトレイ120は、図68に示すように、ディスクDの外周部Dbの4箇所を保持する左右各一対、合計4つの弾性保持部221、222を一体成形したものである。そして、これら左右各一対の弾性保持部221、222の中間部は左右一対の保持部223に一体成形されていて、これらの弾性保持部221、222の先端にはそれぞれ係合部221a,222aが一体成形されている。そして、前端側の左右一対の弾性保持部221の先端の係合部221aはディスクDの外周部Dbを上下から挟持する構造に構成されている。

そして、このディスクトレイ120によれば、ディスクDを4つの弾性保持部221,222内に図68中矢印b方向から挿入するだけで、これら4つの弾性保持部221、222の係合部221a、222の係合部221a、222の係合部221a、222の係合部221a、222の係合部221a、222ができる。そして、前端側の左右一対の弾性保持部221を外側に押し開くと、後端側の左右一対の弾性保持部222がシーソー運動によって図68中矢印a方向側に回転して、ディスクDを図68中矢印a方向に押し出すようにして開放する。

このように、このディスクトレイ120によれば、ディスクDの 脱着を簡単に行うことができ、ディスク載置用凹部を不要にするこ とができて、合成樹脂材料の節約による低コスト化を図ることがで きる。

次に、本発明のディスク及びトレイ収納ケースの第11の実施の 形態について図69を参照して説明する。

この第11の実施形態におけるトレイ収納ケース191は、ディスクトレイ180の左右一対の係合凹部190に対向された左右一対の切欠き190aが左右両面191dの前端側に形成されており、これら左右一対の切欠き190aはトレイ収納ケース191の前面の開口部192の左右両側に接続、すなわち開放されている。

したがって、例えばオートチェンジャーにおける左右一対のトレイ脱着手段をディスクトレイ180の左右一対の係合凹部190に係合した状態で、その左右一対のトレイ脱着手段をトレイ収納ケース191の開口部192の左右両側から左右一対の切欠き190a内まで矢印a方向から挿入することによって、ディスクトレイ180をトレイ収納ケース191内に自動的に挿入する。そして、その後、左右一対のトレイ脱着手段を左右一対の切欠き190aから上下方向に離脱させる。

また、その逆に、左右一対のトレイ脱着手段を左右一対の切欠き 190a内に上下方向から挿入して、その左右一対のトレイ脱着手 段をディスクトレイ180の左右一対の係合凹部190内に係合し た後、その左右一対のトレイ脱着手段をトレイ収納ケース191の 関口部192の左右両側から図69中矢印り方向に引き出すことに よって、ディスクトレイ180をトレイ収納ケース191から自動 的に取り出すことができる。

この際、図70に示すように、複数のトレイ収納ケース191を 上下複数段に積み重ねてマガジンラック230を構成すれば、オートチェンジャーへ容易に適用することができる。

以上、本発明の実施の形態について述べたが、本発明は上記した 実施の形態に限定されることなく、本発明の技術的思想に基づいて 各種の変更が可能である。

産業上の利用可能性

上述したように、本発明に係るディスクトレイは、 ディスク載 置用凹部に脱落を防止してディスクを保持することができるので、 ディスクを保持したままディスクドライブ装置に装着することがで きるので、装着操作が容易となるばかりか、ディスクの確実な保護 を図ることができる。

また、本発明に係るディスクトレイ収納装置は、ディスクトレイ を係合保持して収納することができるので、ディスクトレイ及びディスクトレイに保持したディスクの確実な保護を図ることができる。

さらに、本発明に係るディスクドライブ装置は、ディスクを保持 したディスクトレイの装着を可能とするので、安全且つ確実にディ スクのローディングを行うことができる。

請求の範囲

1. 全体が薄板状に形成されたディスクトレイであり、

上記ディスクトレイは、

記録及び/又は再生用のディスクの直径より大きい内径を有し、 上記ディスクの厚さより深い深さを有し、上記ディスクの平面と平 行な方向及び上記ディスクの厚さ方向に間隙を保持した状態で上記 ディスクを着脱可能に保持するディスク載置用凹部と、

上記ディスクトレイの幅方向の中心に沿って、上記ディスク載置 用凹部の底部のほぼ中央部から一端部に亘って形成され、上記一端 部側を開放した底部開口部と、

上記ディスク載置用凹部の底部との間に少なくとも上記ディスクの挿入を可能となす間隙を保持して、上記ディスク載置用凹部の外間側から上記ディスク載置用凹部内に突出して形成された複数のディスク脱落防止部とを備えたことを特徴とするディスクトレイ。

- 2. 上記複数のディスク脱落防止部のうちの少なくとも1つは、上記ディスク載置用凹部の深さ方向に弾性変位可能に形成されたことを特徴とする請求の範囲第1項記載のディスクトレイ。
- 3. 上記ディスク載置凹部の底部には、上記ディスク載置用凹部に保持されるディスクの内周側の非信号記録領域を支持するディスク支持部が設けられたことを特徴とする請求の範囲第2項記載のディスクトレイ。
- 4. トレイ収納ケースへの係合部を備えたことを特徴とする請求の範囲第1項記載のディスクトレイ。

- 5. 上記係合部は、トレイ収納ケースへの挿入方向と平行な相対向する両側に形成された切り欠き凹部内に形成されたことを特徴とする請求の範囲第1項記載のディスクトレイ。
- 6. 上記底部開口部の開放された一端部側に対向する他端部側に把持部が設けられたことを特徴とする請求の範囲第1項記載のディスクトレイ。
- 7. 上記底部開口部の開放された一端部側に対向する他端部側の側面にラベル貼付部が設けられたことを特徴とする請求の範囲第1項記載のディスクトレイ。
- 8. ディスクドライブ装置に装着されたとき、上記ディスクドライブ装置に設けられた装着位置を位置決めする位置決めピンが係合する一対の位置決め用基準孔が、上記ディスク載置凹部の外周側に位置にして設けられたことを特徴とする請求の範囲第1項記載のディスクトレイ。
- 9. 全体が薄板状に形成されたディスクトレイであり、 上記ディスクトレイは、

記録及び/又は再生用のディスクの直径より大きい内径を有し、 上記ディスクの厚さより深い深さを有し、上記ディスクの平面と平 行な方向及び上記ディスクの厚さ方向に間隙を保持した状態で着脱 可能に上記ディスクを保持するディスク載置用凹部と、

上記ディスクトレイの幅方向の中心に沿って、上記ディスク載置 用凹部の底部のほぼ中央部から一端部に亘って形成され、上記一端 部側を開放した底部開口部と、

上記ディスク載置用凹部の外周側から上記ディスク載置用凹部内 に突出して形成され、上記ディスク載置用凹部に保持されたディス クの外周部の少なくとも一部を押圧し、上記ディスクを上記ディスク 載置用凹部内に支持する少なくとも 1 つの弾性支持部とを備えたことを特徴とするディスクトレイ。

- 10. 上記弾性支持部は、上記ディスク載置用凹部の開放側の両側に位置して一対設けられたことを特徴とする請求の範囲第9項記載のディスクトレイ。
- 11.上記ディスク載置用凹部の底部との間に少なくとも上記ディスクの挿入を可能となす間隙を保持して、上記ディスク載置用凹部の外周側から上記ディスク載置用凹部内に突出して形成された複数のディスク脱落防止部とを備えたことを特徴とする請求の範囲第9項記載のディスクトレイ。
- 12. 上記ディスク載置凹部の底部には、上記ディスク載置用凹部に保持されるディスクの内周側の非信号記録領域を支持するディスク支持部が設けられたことを特徴とする請求の範囲第11項記載のディスクトレイ。
- 13. 上記複数のディスク脱落防止部のうちの少なくとも 1つは、上記ディスク載置用凹部の深さ方向に弾性変位可能に形成されたことを特徴とする請求の範囲第11項記載のディスクトレイ。
- 14. 上記弾性支持部と上記ディスク脱落防止部は、上記ディスクトレイを合成樹脂を成形して形成される際、アンダーカット加工によってディスクトレイに一体に形成されたことを特徴とする請求の範囲第11項記載のディスクトレイ。
- 15.トレイ収納ケースへの係合部を備えたことを特徴とする請求の範囲第9項記載のディスクトレイ。
- 16. 上記係合部は、トレイ収納ケースへの挿入方向と平行な相対

向する両側に形成された切り欠き凹部内に形成されたことを特徴と する請求の範囲第15項記載のディスクトレイ。

- 16.上記底部開口部の開放された一端部側に位置して設けられ、上記ディスク載置凹部に保持されたディスクの外周部を弾性的に押圧し、上記ディスクをディスク脱落防止部の下面側に圧接させるディスク押圧部が設けられたことを特徴とする請求の範囲第9項記載のディスクトレイ。
- 18. 上記底部開口部の開放された一端部側に対向する他端部側に 把持部が設けられたことを特徴とする請求の範囲第9項記載のディスクトレイ。
- 19.上記底部開口部の開放された一端部側に対向する他端部側の側面にラベル貼付部が設けられたことを特徴とする請求の範囲第9項記載のディスクトレイ。
- 20. ディスクドライブ装置に装着されたとき、上記ディスクドライブ装置に設けられた装着位置を位置決めする位置決めピンが係合する一対の位置決め用基準孔が、上記ディスク載置凹部の外周側に位置にして設けられたことを特徴とする請求の範囲第9項記載のディスクトレイ。
- 21. 上記ディスク載置凹部内の上記底部開口部の開放された一端 部側に対向する位置に、上記ディスク載置凹部に保持されたディスクを弾性的に押圧するディスク押圧部が設けられたことを特徴とする請求の範囲第9項記載のディスクトレイ。
- 22. 相対向する上下面と上記上下面と直交する相対向する側面と 上記側面と直交する背面が閉塞され、上記背面に対向する前面側に トレイ挿脱口が形成されたトレイ収納部を有し、

上記トレイ収納部内に、上記ディスクトレイ挿脱口を介して挿入 されたディスクトレイに設けた係合部に係脱自在に係合し、上記ディスクトレイを収納位置に係止するトレイ係止部が設けられたこと を特徴とするトレイ収納ケース。

- 23. 上記トレイ挿脱口と対向する背面側のほぼ中央部に位置して、上記トレイ収納部に収納されたディスクトレイに保持されたディスクを弾性的に押圧するディスク押圧部が設けられたことを特徴とする請求の範囲第22項記載のと収納ケース。
- 24. 合成樹脂によって形成されたケース本体と、合成樹脂によって形成された覆板とを一体的に結合して形成されたことを特徴とする請求の範囲第22項記載のトレイ収納ケース。
- 25. 上記トレイ収納部に収納されたディスクトレイの係合部に係 止するトレイ係止部と、上記ディスクトレイに保持されたディスク を押圧支持するディスク押圧部を着脱可能に係止する係止部を上記 ケース本体に一体に形成したことを特徴とする請求の範囲第22項 記載のトレイ収納ケース。
- 26. 上記トレイ挿脱口のほぼ中央部に位置してトレイ着脱操作用の切欠き部が形成されたことを特徴とする請求の範囲第22項記載のトレイ収納ケース。
- 27. 記録及び/又は再生用のディスクが保持されたディスクトレイが挿脱可能に挿入されるケース本体と、

上記ケース本体に回転自在に取り付けられたカバーとによって構成され、

上記ケース本体内の上記カバーが支持される側のほぼ中央部に位置して上記ケース本体に収納されたディスクトレイに保持されたデ

ィスクの外周部を弾性的に押圧するディスク押圧部を備えたことを 特徴とするトレイ収納ケース。

- 28. 上記ケース本体内に形成され、上記ケース本体に挿入された上記挿入されたディスクトレイを弾性的に押圧して位置決めするトレイ押圧部を備えることを特徴とする請求の範囲第27項記載のトレイ収納ケース。
- 29. 上記ケース本体内に形成されて、上記挿入されたディスクトレイを着脱可能に係止するトレイ係止部を備えることを特徴とする 請求の範囲第27項記載のトレイ収納ケース。
- 30. 上記ケース本体内に挿入された上記ディスクトレイの挿入端側と対向する後端側に設けたフランジ部を、そのケース本体の外方に突出させたことを特徴とする請求の範囲第27項記載のトレイ収納ケース。
- 31. 記録及び/又は再生用のディスクを保持するディスクトレイと上記ディスクトレイを収納するトレイ収納ケースとからなり、

上記ディスクトレイは、全体が薄板状に形成され、一方の面側に形成された記録及び/又は再生用のディスクの直径より大きい内径を有し上記ディスクの厚さより深い深さを有し、上記ディスクの平面と平行な方向及び上記ディスクの厚さ方向に間隙を保持した状態で着脱可能に上記ディスクを保持するディスク載置用凹部と、幅方向の中心に沿って上記ディスク載置用凹部の底部のほぼ中央部から一端部に亘って形成され上記一端部側を開放した底部開口部と、上記ディスク載置用凹部の底部との間に少なくとも上記ディスクの挿入を可能となす間隙を保持して上記ディスク載置用凹部の外周側から上記ディスク載置用凹部内に突出して形成された複数のディスク

脱落防止部とを備えてなり、

上記トレイ収納ケースは、相対向する上下面と上記上下面と直交する相対向する側面と上記側面と直交する背面が閉塞され、上記背面に対向する前面側にトレイ挿脱口が形成されたトレイ収納部を有し、上記トレイ収納部内に、上記ディスクトレイ挿脱口を介して挿入されたディスクトレイに設けた係合部に係脱自在に係合し、上記ディスクトレイを収納位置に係止するトレイ係止部が設けられたことを特徴とするトレイ収納装置。

32.上記ディスクトレイは、全体が薄板状に形成され、一方の面側に記録及び/又は再生用のディスクの直径より大きい内径を有し、上記ディスクの厚さより深い深さを有し、上記ディスクの平面と平行な方向及び上記ディスクの厚さ方向に間隙を保持した状態で着脱可能に上記ディスクを保持するディスク載置用凹部と、上記ディスクトレイの幅方向の中心に沿って上記ディスク載置用凹部の底部のほぼ中央部から一端部に亘って形成され上記一端部側を開放した底部開口部と、上記ディスク載置用凹部の外周側から上記ディスク載置用凹部内に突出して形成され、上記ディスク載置用凹部に保持されたディスクの外周部の少なくとも一部を押圧し上記ディスクを上記ディスクが電用凹部内に支持する少なくとも1つの弾性支持部とを備えたことを特徴とする請求の範囲第31項記載のトレイ収納装置。

32.上記ディスクトレイに設けられた係合部は、トレイ収納ケースへの挿入方向と平行な相対向する両側に形成された切り欠き凹部内に形成されたことを特徴とする請求の範囲第31項記載のトレイ収納装置。

33.全体が薄板状に形成され、一方の面側に形成されたディスク 載置用凹部にディスクを保持するとともに、上記ディスク 載置用凹部の底部のほぼ中央部から一端部に亘って形成され上記一端部側を 開放した底部開口部が設けられたディスクトレイが装着されるトレィ装着部と、

上記トレイ装着部装着されたディスクトレイに保持されたディスクを回転操作するディスク回転操作機構と、

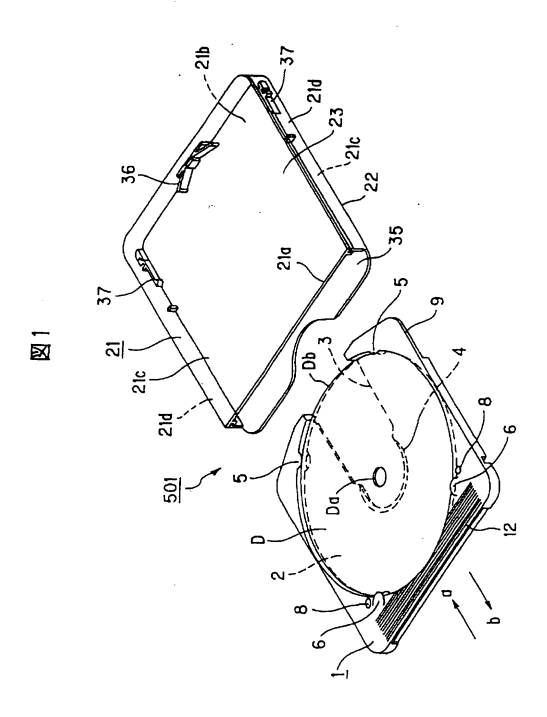
上記ディスク回転操作機構によって回転操作されるディスクに対し情報信号の記録及び/又は再生を行う記録及び/又は再生手段と を備えてなるディスクドライブ装置。

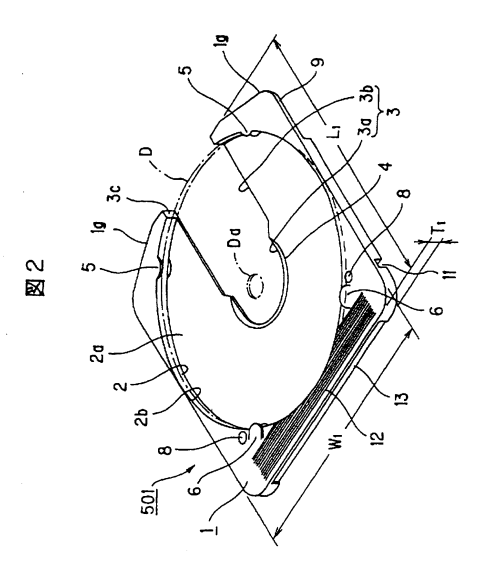
34. 上記ディスク回転操作機構に対向して、上記ディスクトレイに保持されたディスクを上記ディスク回転操作機構にチャッキングするチャッキング部材を上記ディスク回転操作機構に対し接離可能に配設したことを特徴とする請求の範囲第33項記載のディスクドライブ装置。

35. 上記ディスク載置用凹部に保持されたディスクは、上記ディスクトレイに設けられた脱落防止部によって外周部が支持されて上記ディスク載置用凹部からの脱落が防止されたことを特徴とする請求の範囲第33項記載のディスクドライブ装置。

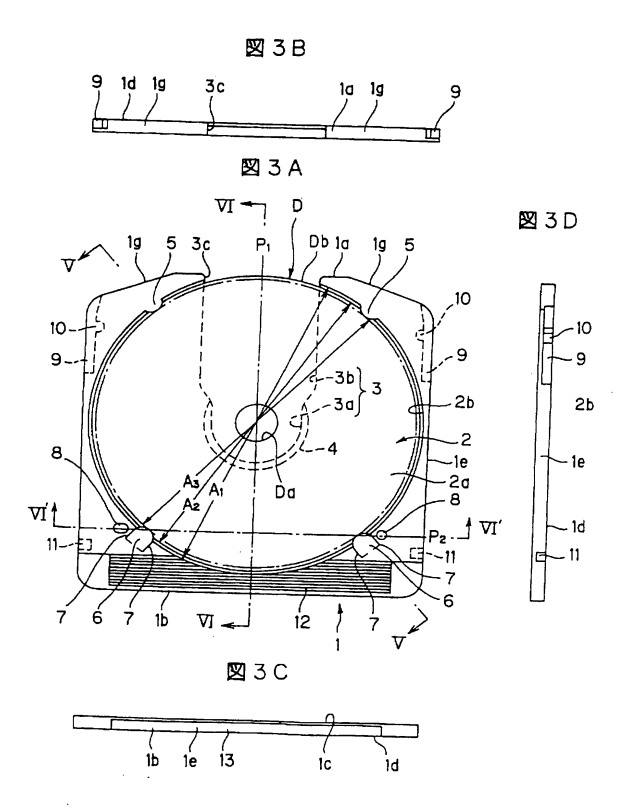
36.上記トレイ装着部に上記ディスクトレイが装着されるとき、上記ディスクトレイに形成したディスク載置用凹部の開口端側に係合し、上記ディスク載置用凹部を拡径し、上記ディスク載置用凹部に保持されたディスクを上記ディスク載置用凹部内で自由に回転するようにしたディスク載置用凹部拡径手段を設けてなる請求の範囲第33項記載のディスクドライブ装置。

- 37. 上記ディスク載置用凹部拡径手段は、上記ディスク載置用凹部の開放端側の両側に当接する一対のピックアップであることを特徴とする請求の範囲第33項記載のディスクドライブ装置。
- 38. 上記トレイ装着部には、上記ディスクトレイに設けた位置決め孔に係合し、上記ディスクトレイの装着位置を位置決めする位置決めせンが設けられていることを特徴とする請求の範囲第33項記載のディスクドライブ装置。

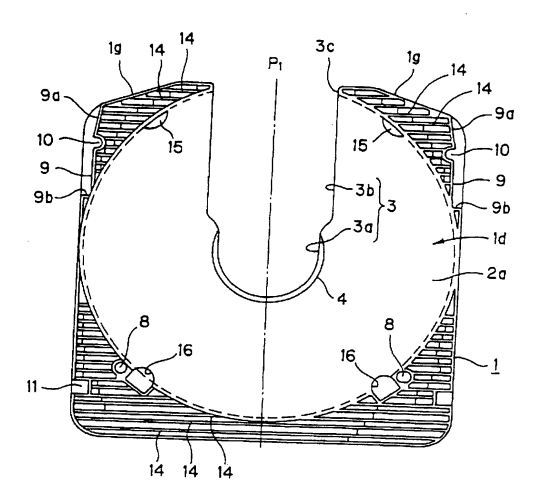




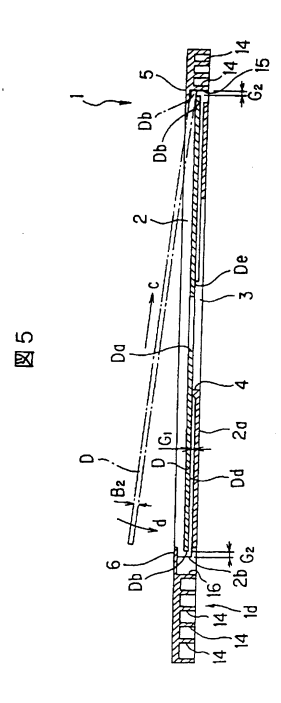
3/71



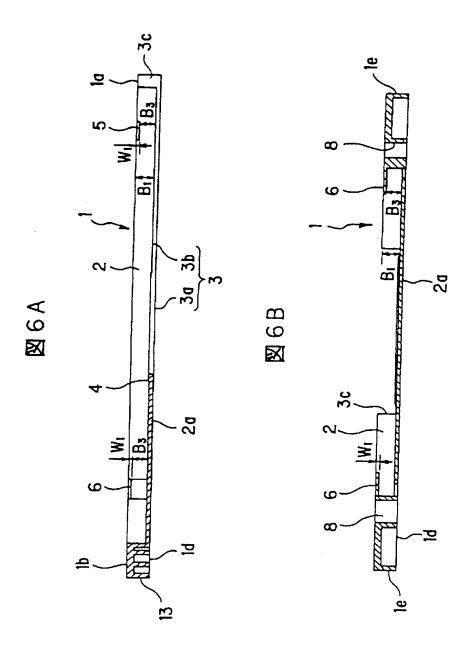




PCT/JP97/02424



6/71



7/71

図7A

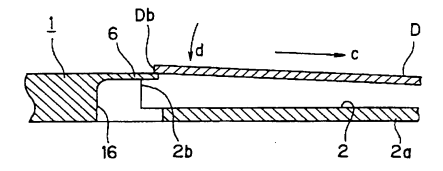


図7B

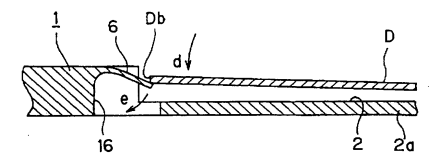
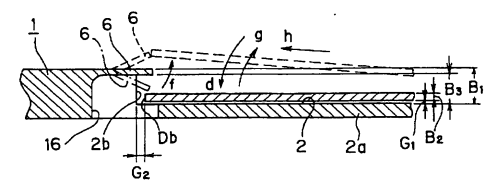
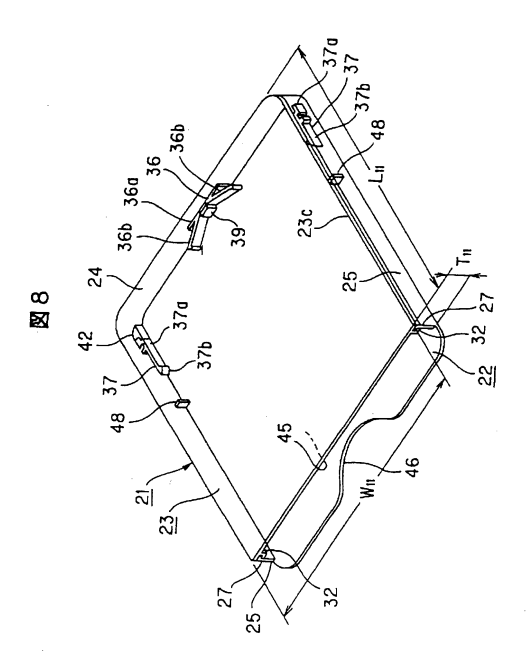


図7C





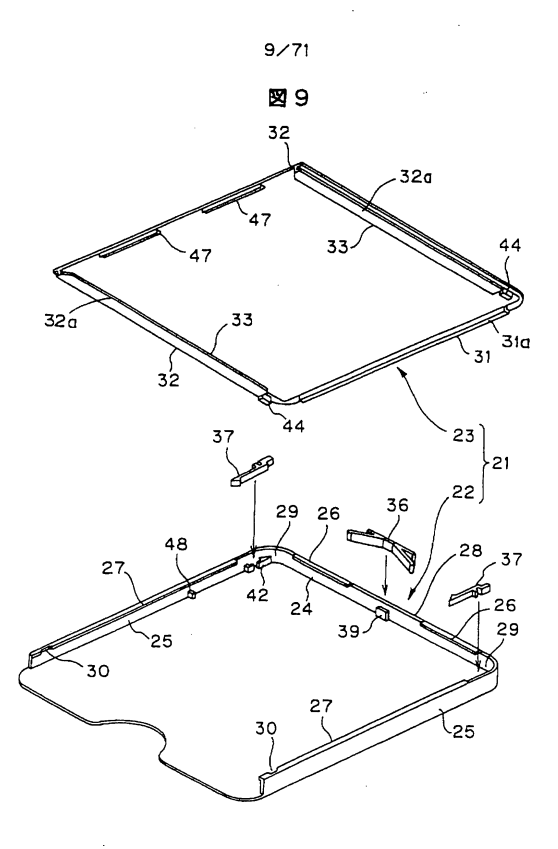
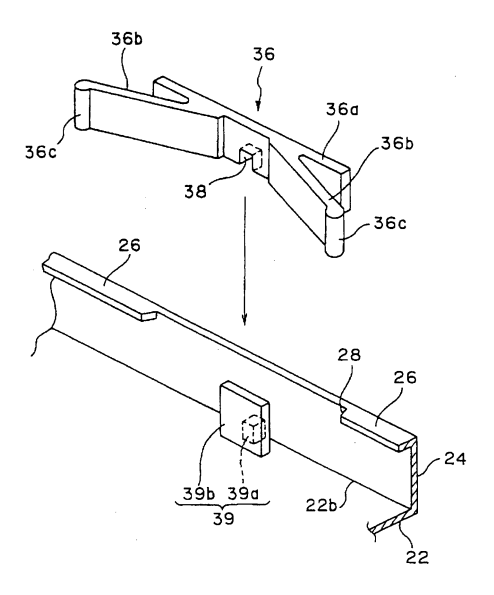
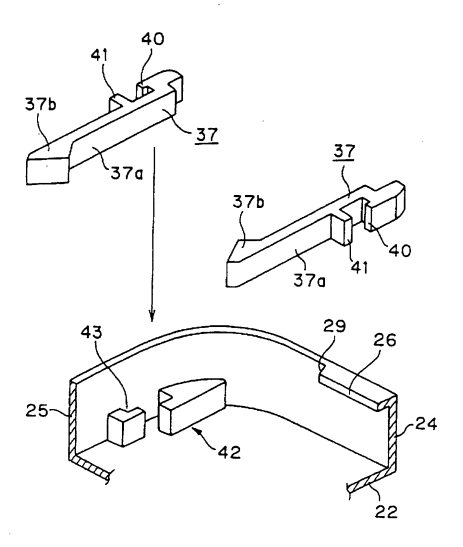


図10



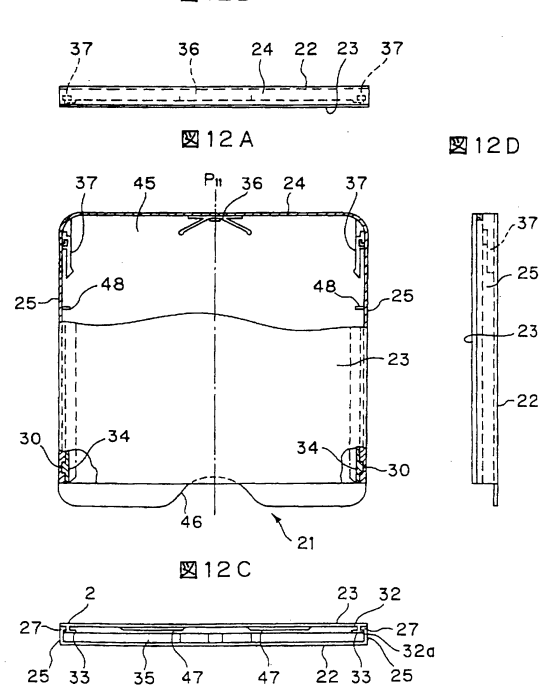
PCT/JP97/02424

図11



12/71

図12B



13/71

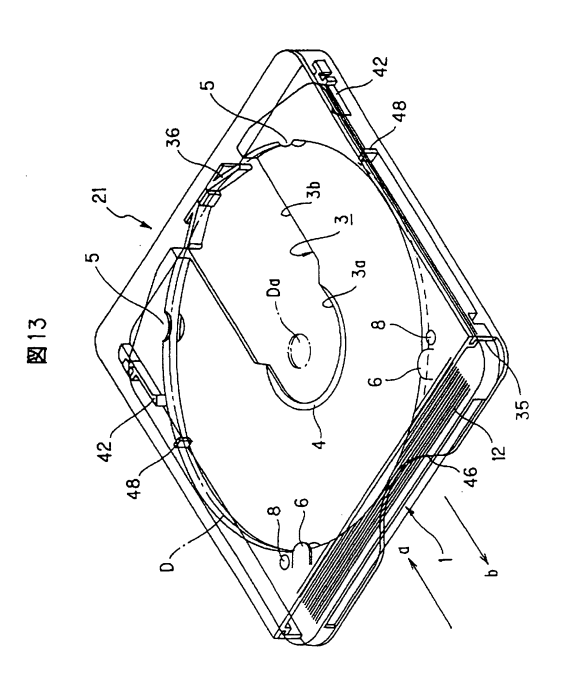
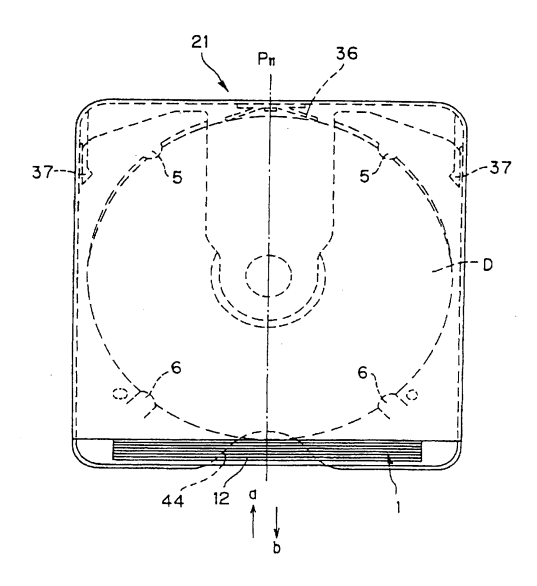
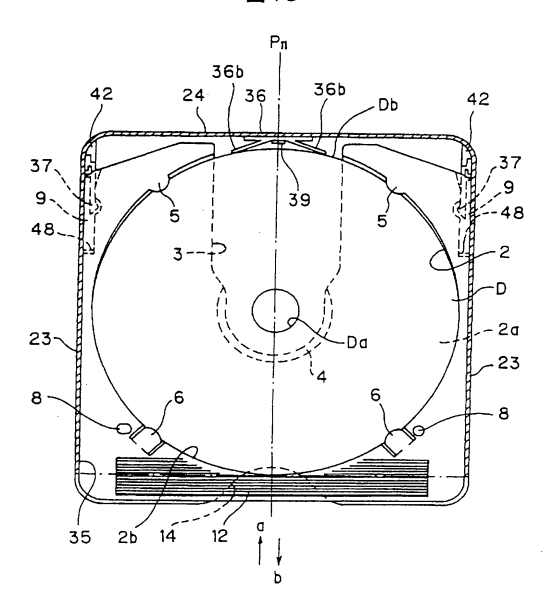


図14

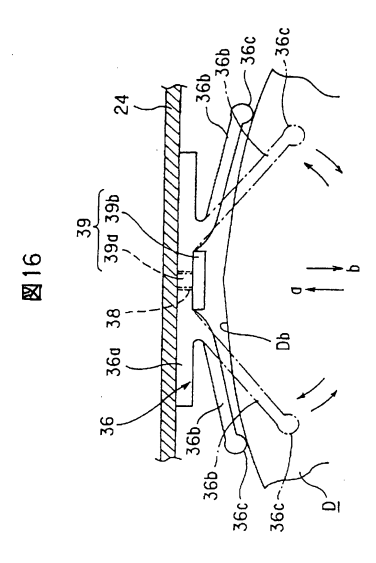


15/71

図15

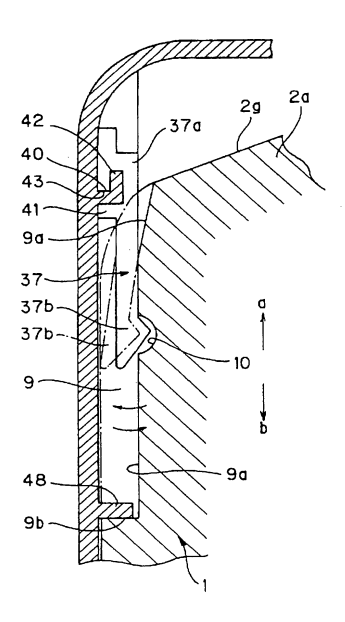


16/71



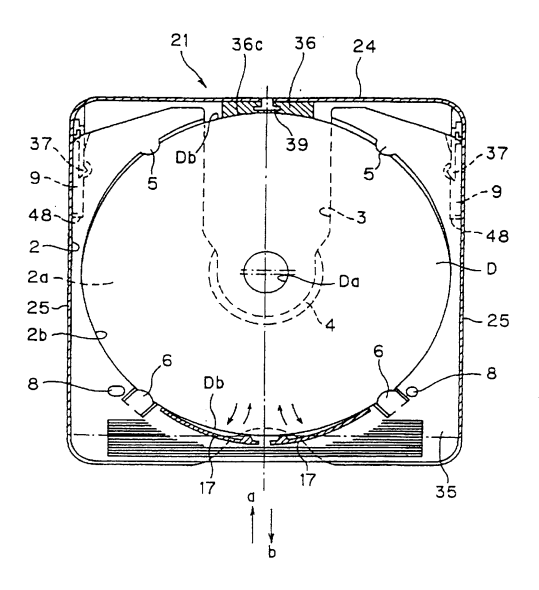
PCT/JP97/02424

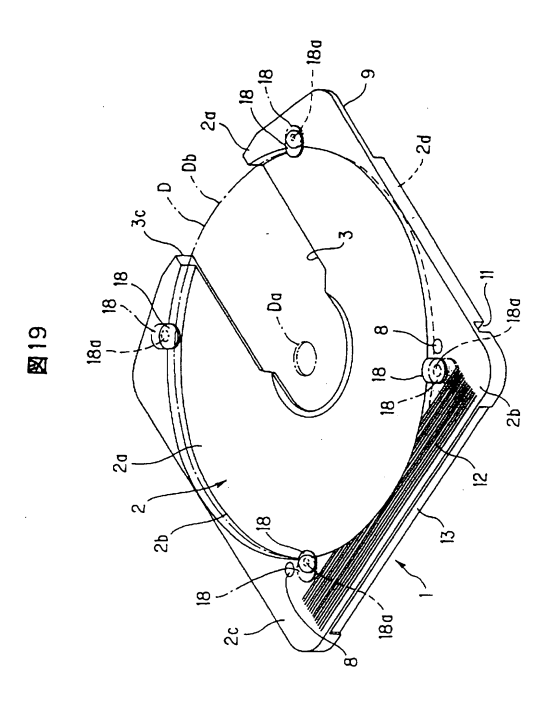
図17



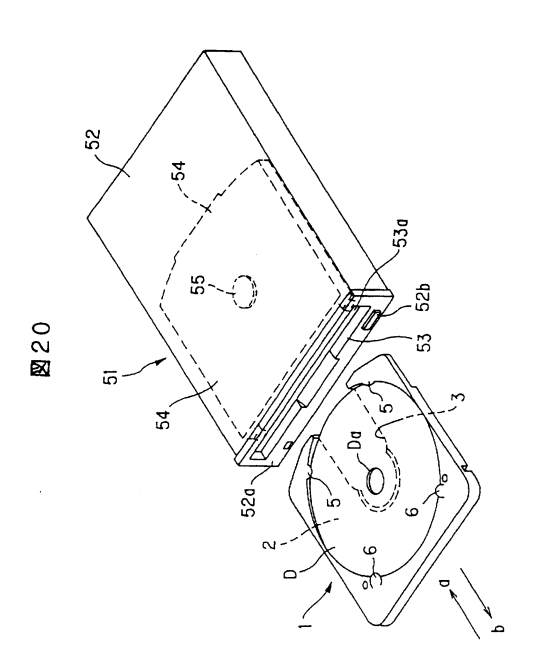
WO 98/02883 PCT/JP97/02424

図18

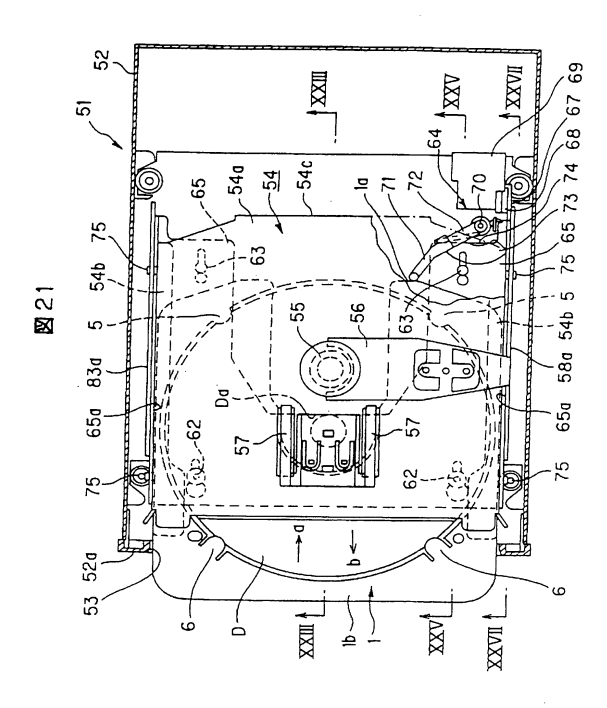




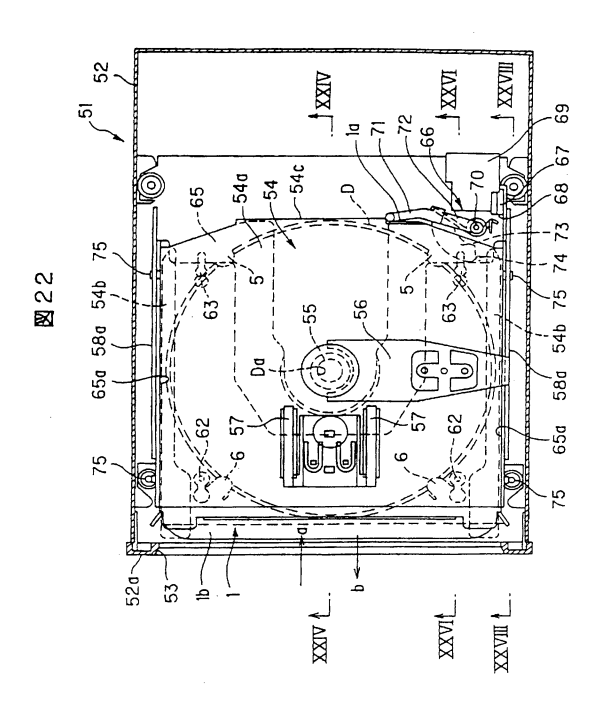
20/71



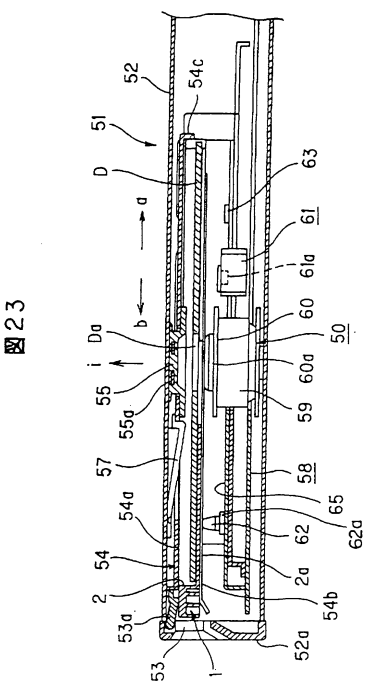
21/71



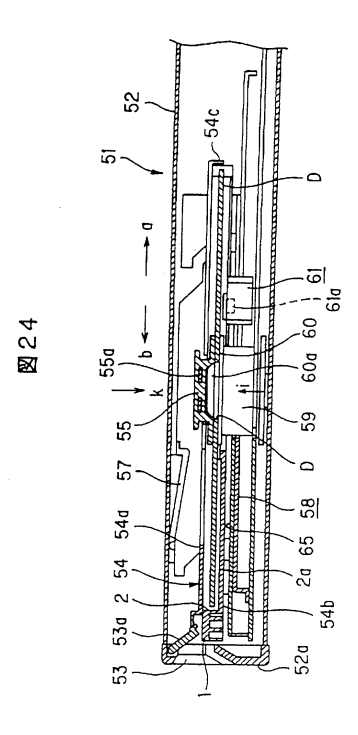
22/71



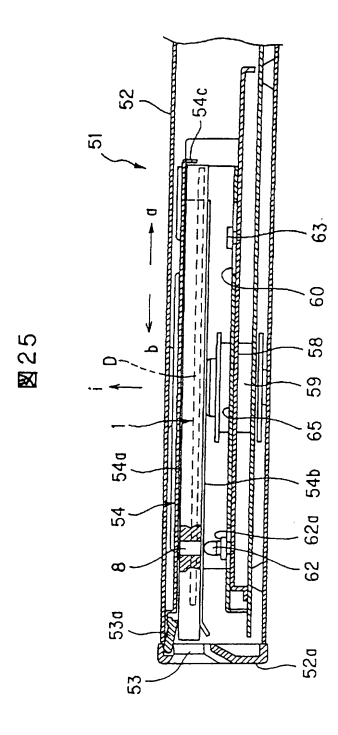
23/71



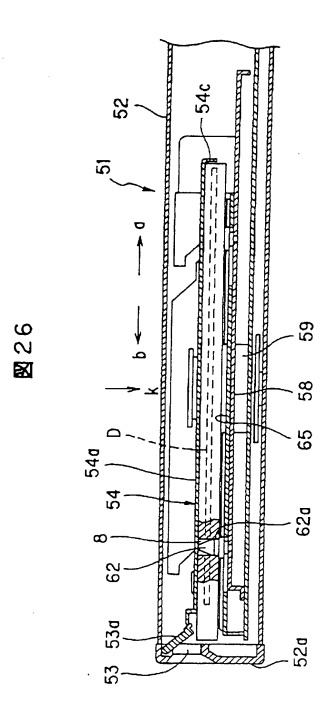
24/71



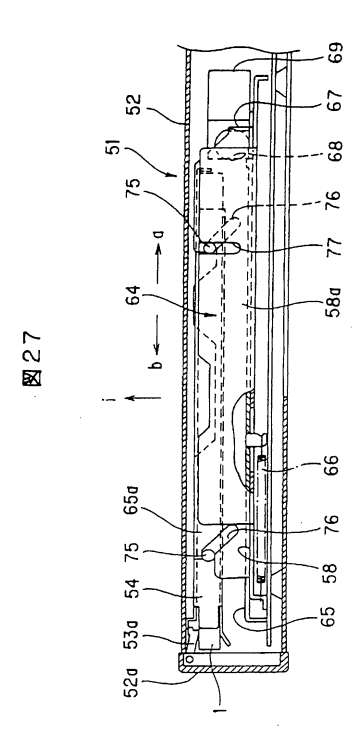
25/71



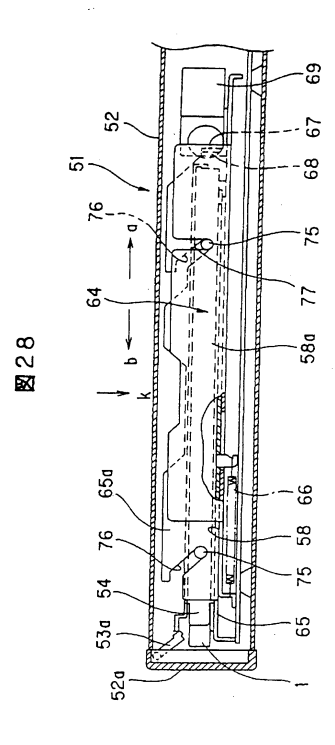
26/71

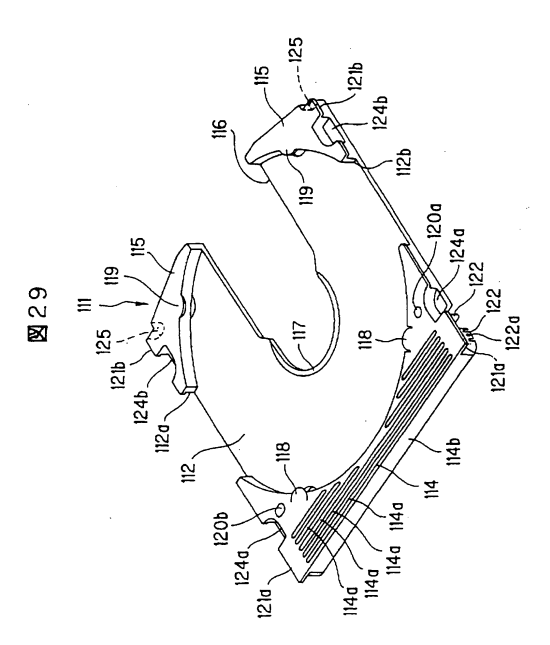


27/71



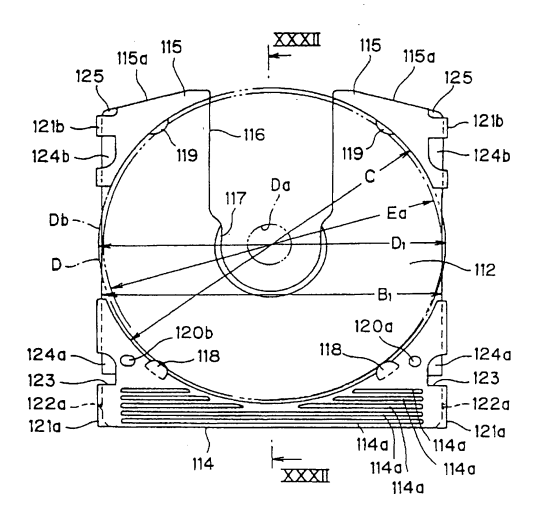
28/71



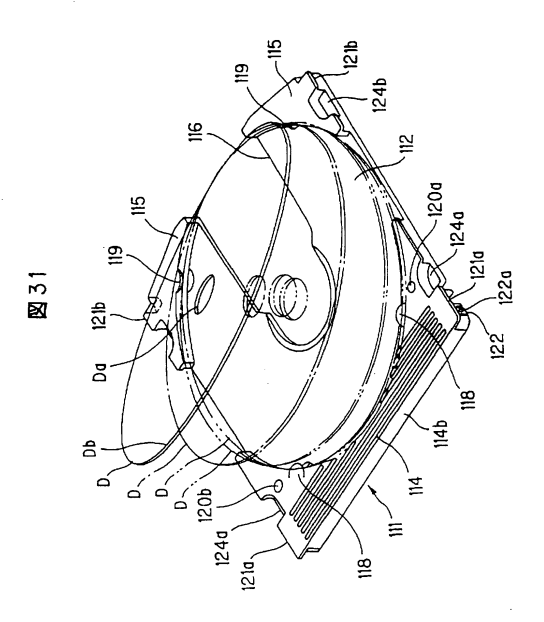


30/71

図30



31/71



32/71

図32A

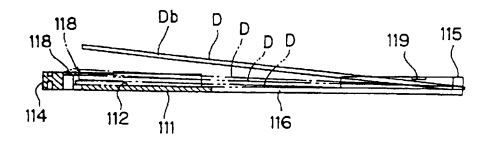
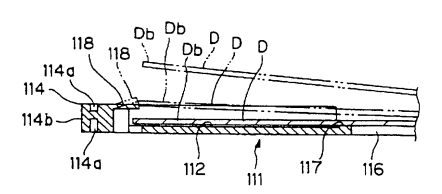
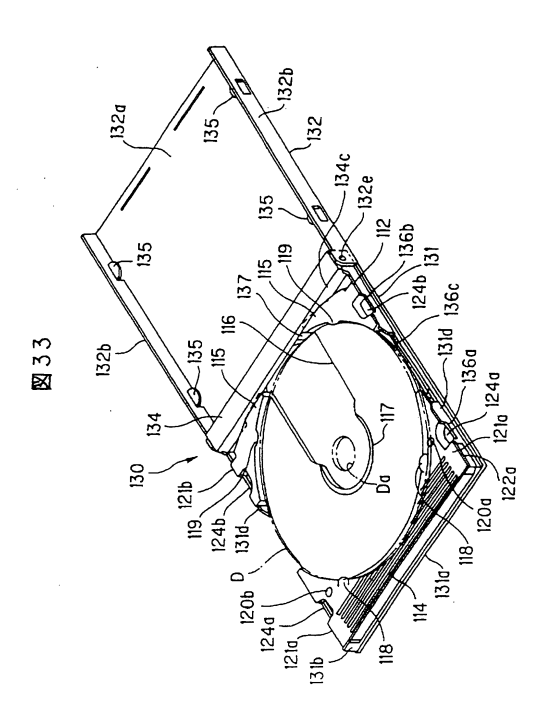
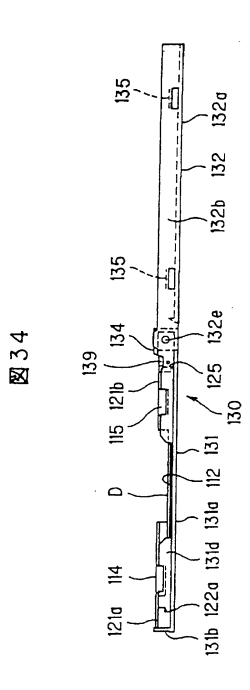


図32B



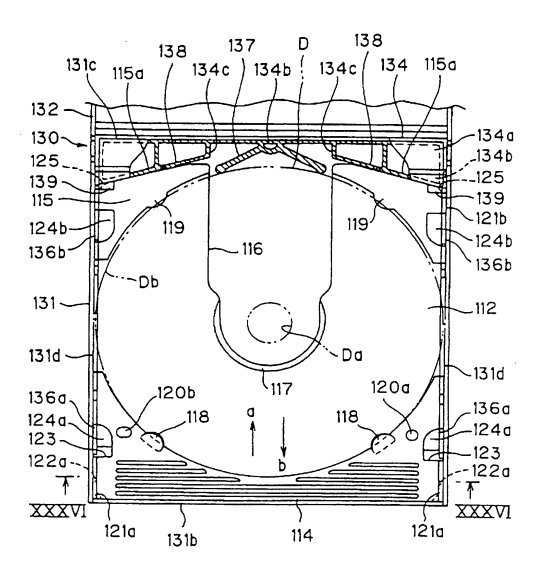
33/71



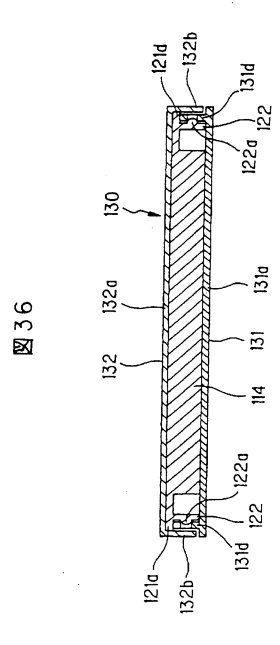


35/71

図35



36/71



37/71

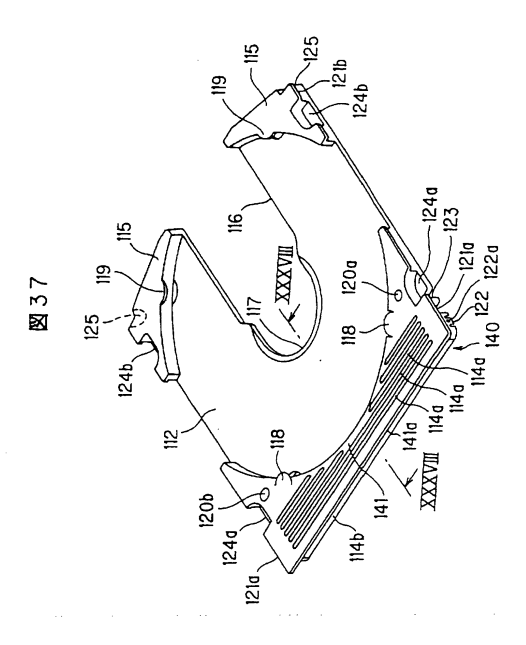
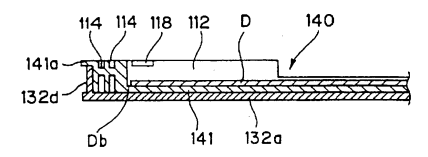
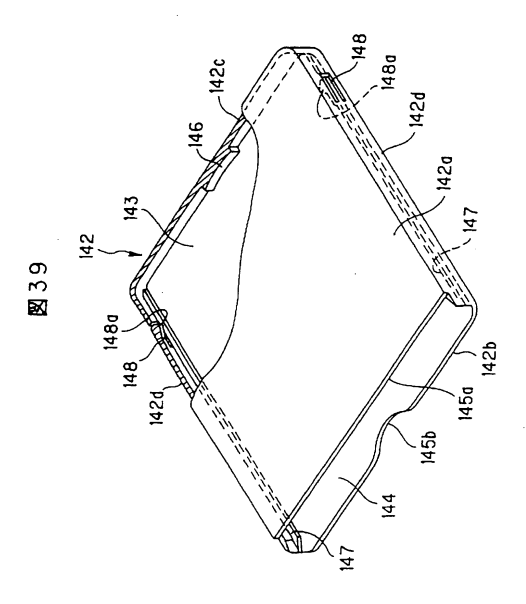


図38



39/71



40/71

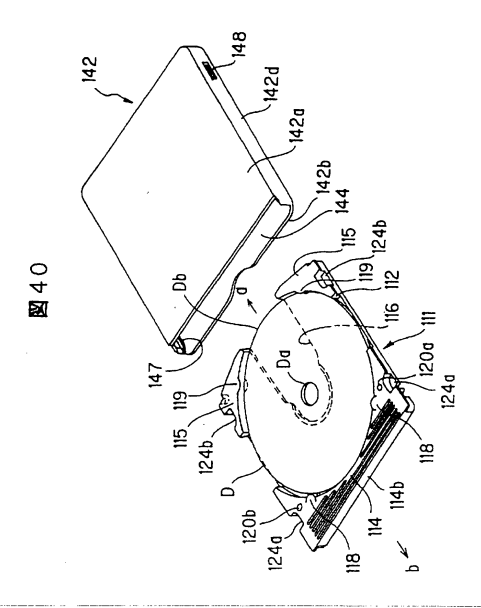
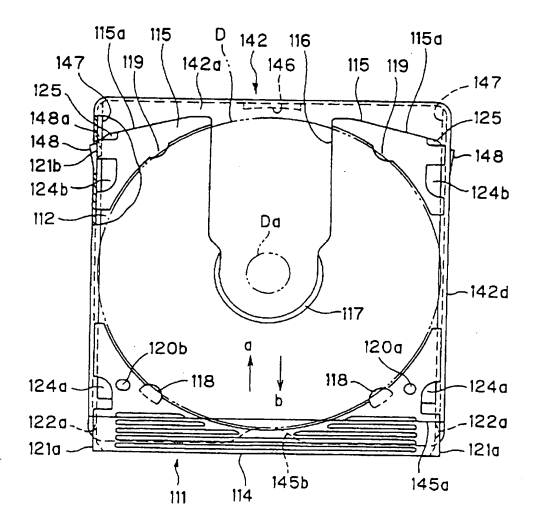
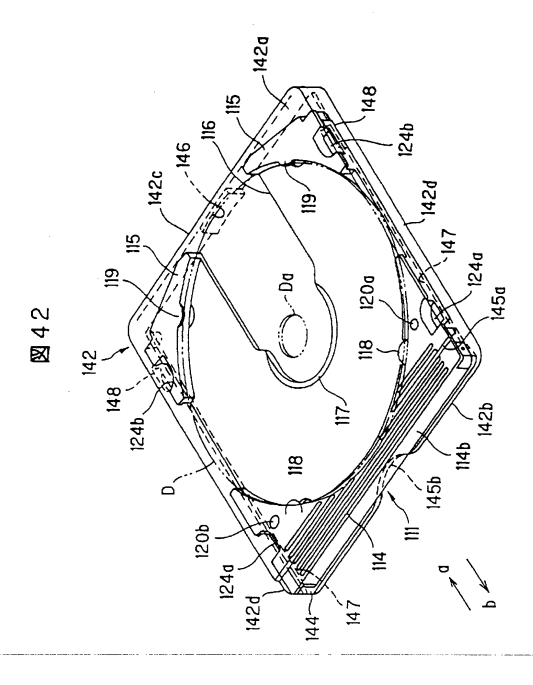


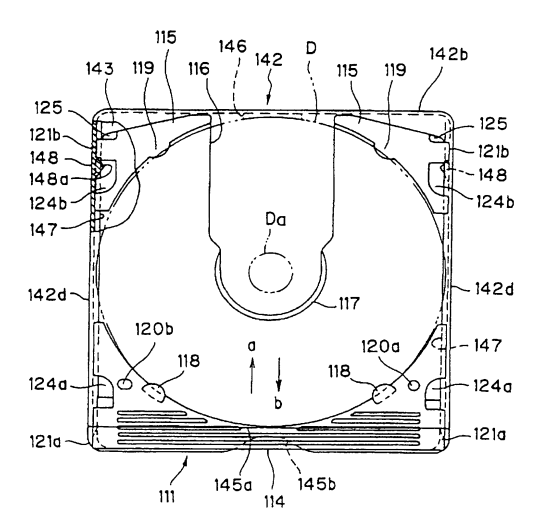
図 41



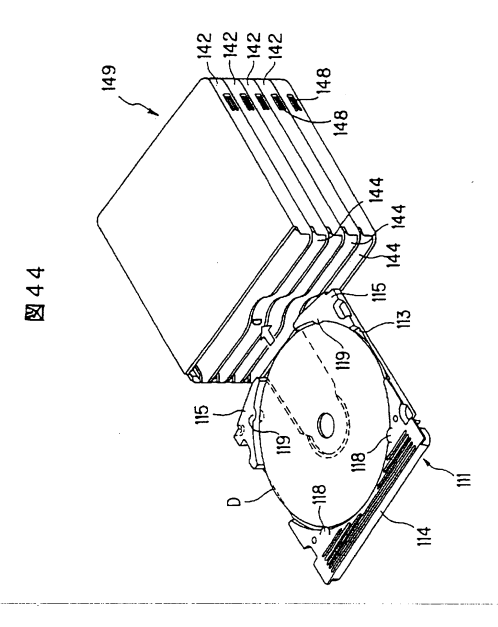


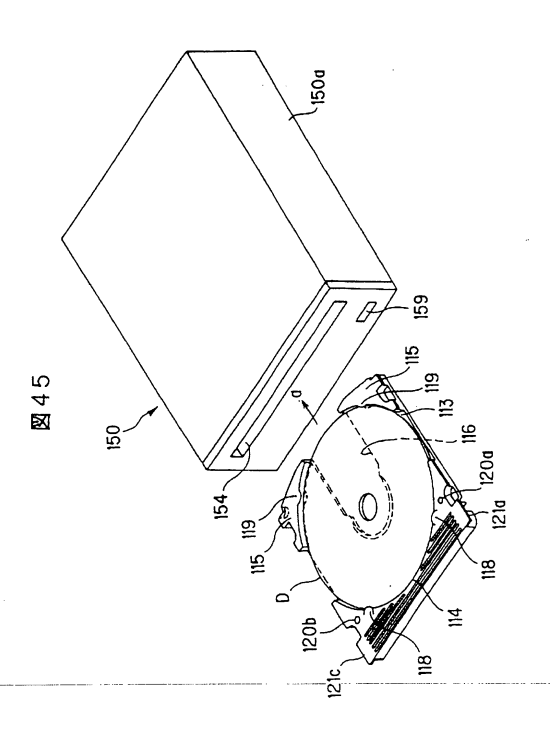
43/71

図43



44/71





46/71

図46A

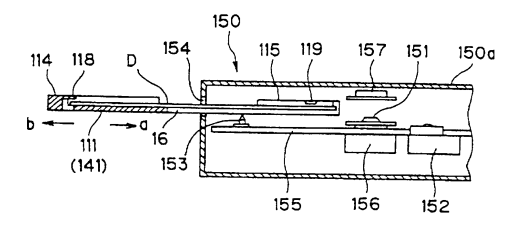
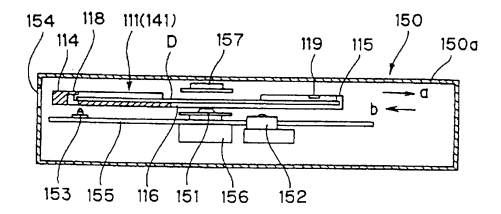
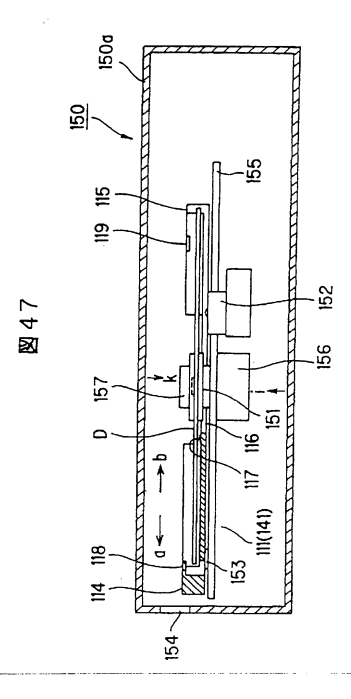


図46B



47/71



48/71

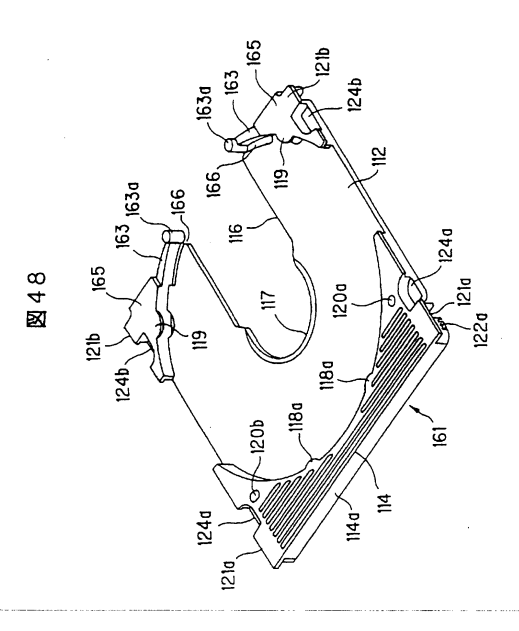
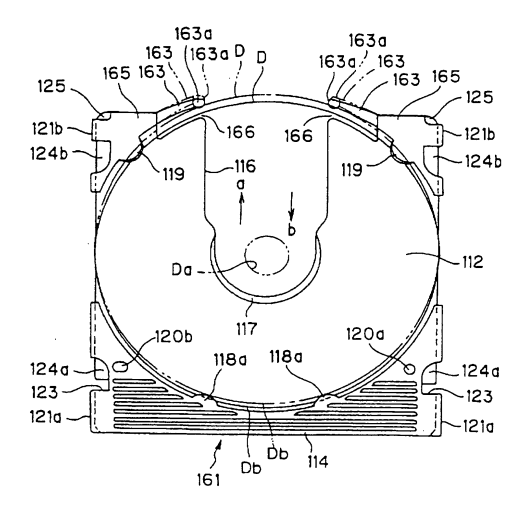


図49



50/71

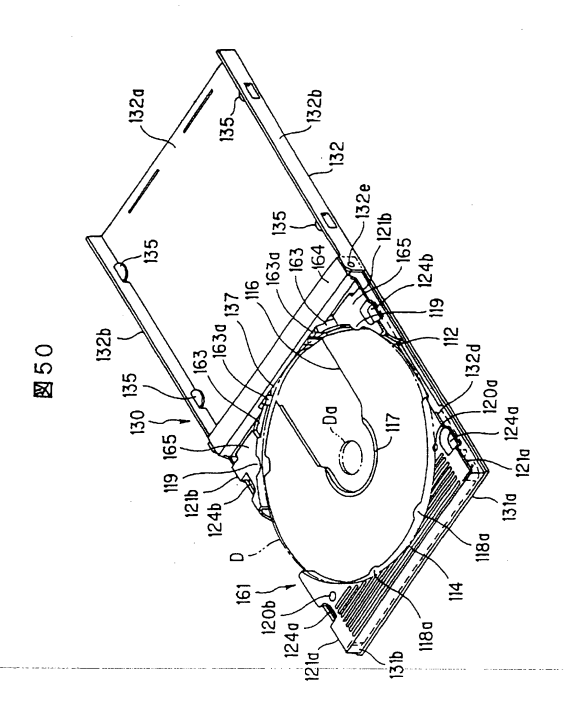
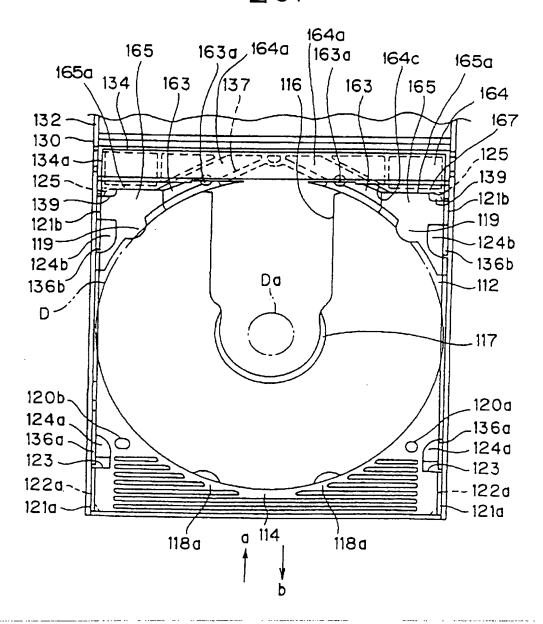
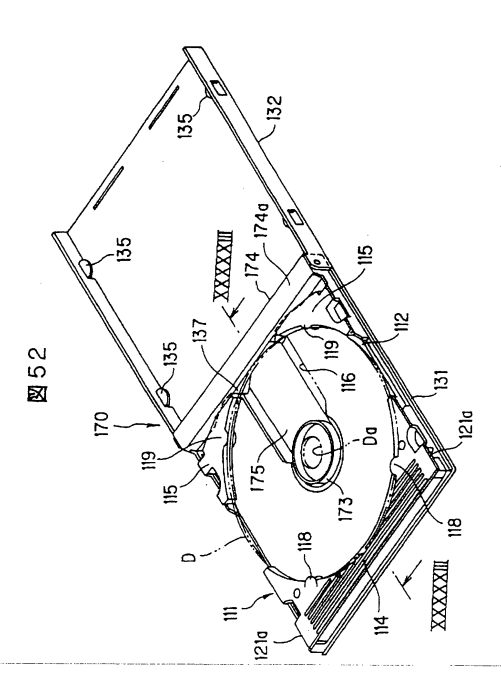


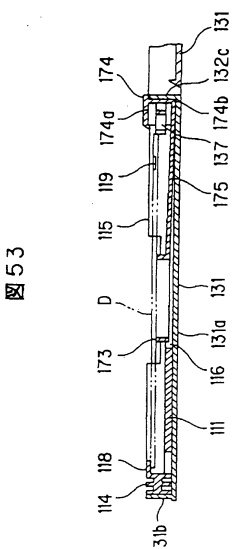
図 51



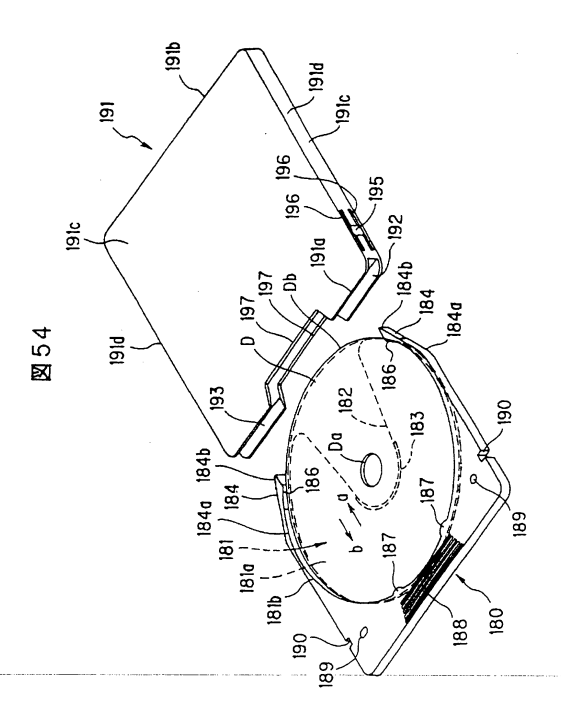
52/71



53/71



54/71



55/71

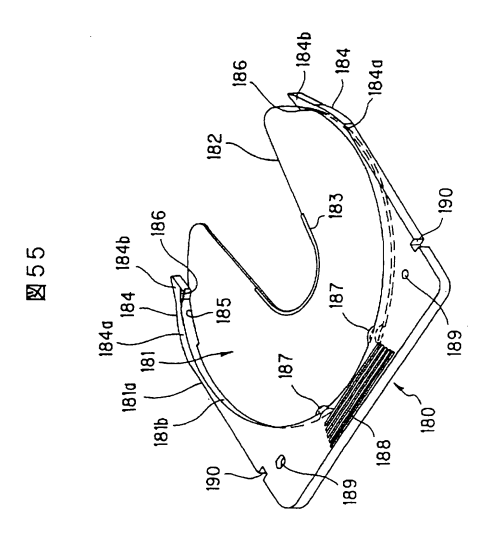


図56

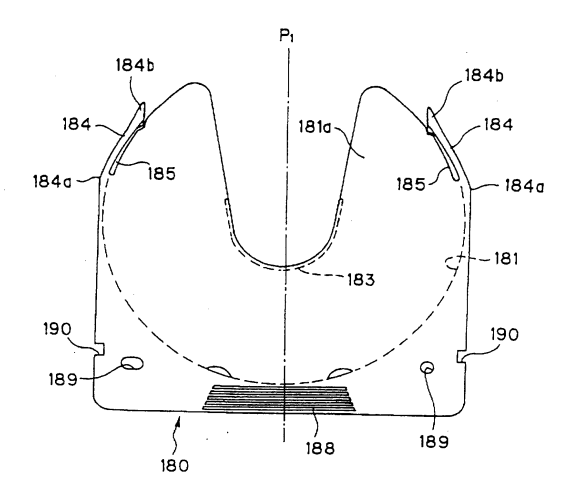
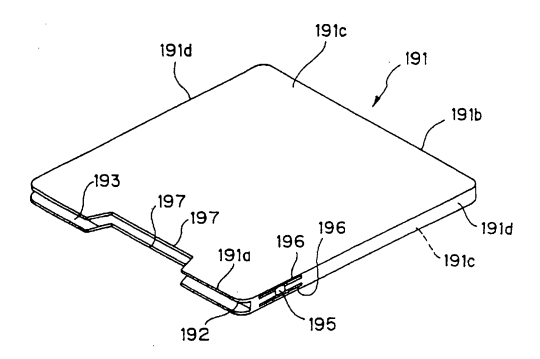
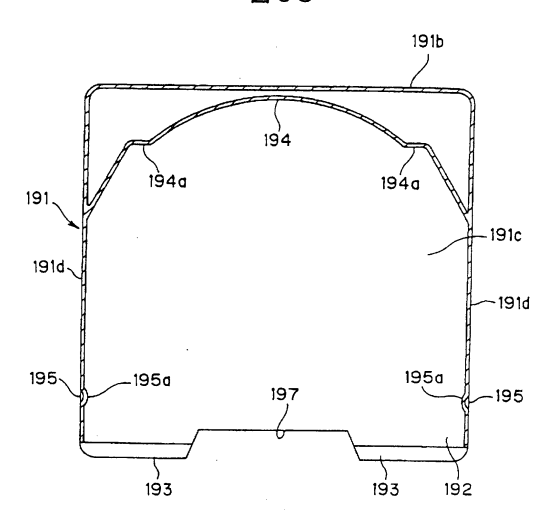


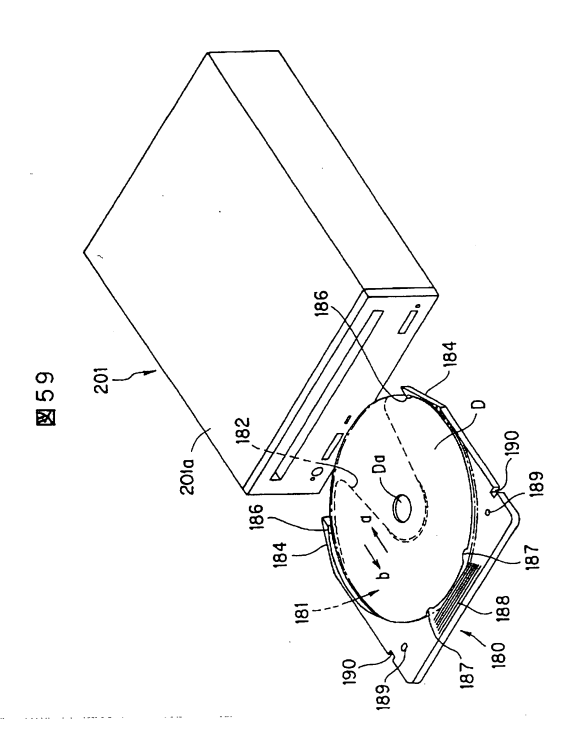
図57

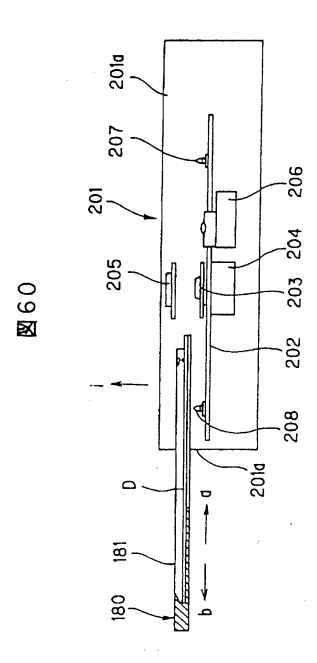


58/71

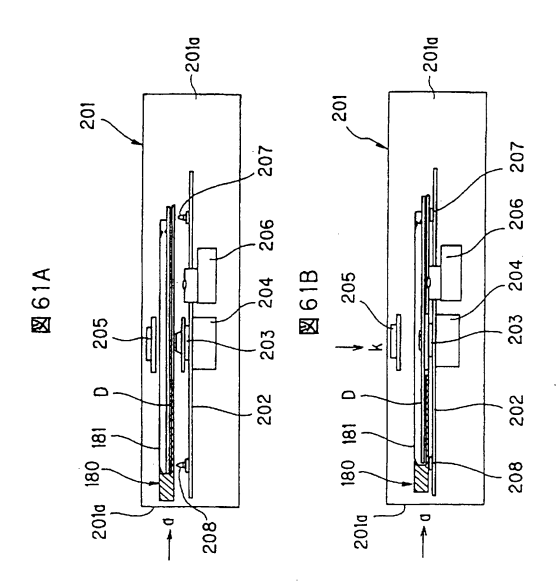
図58







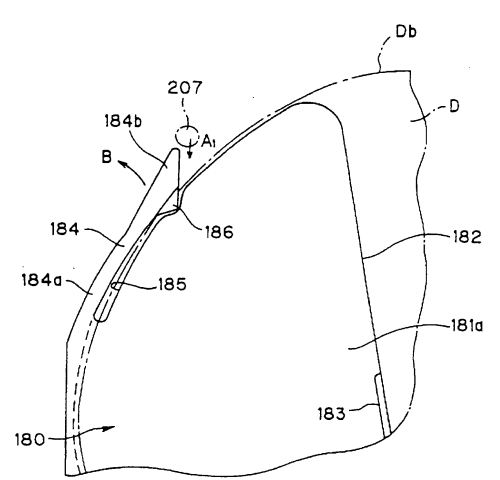
61/71



WO 98/02883 PCT/JP97/02424

62/71





PCT/JP97/02424

63/71

図63A

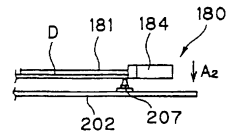
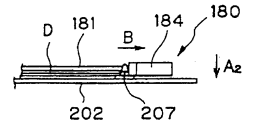
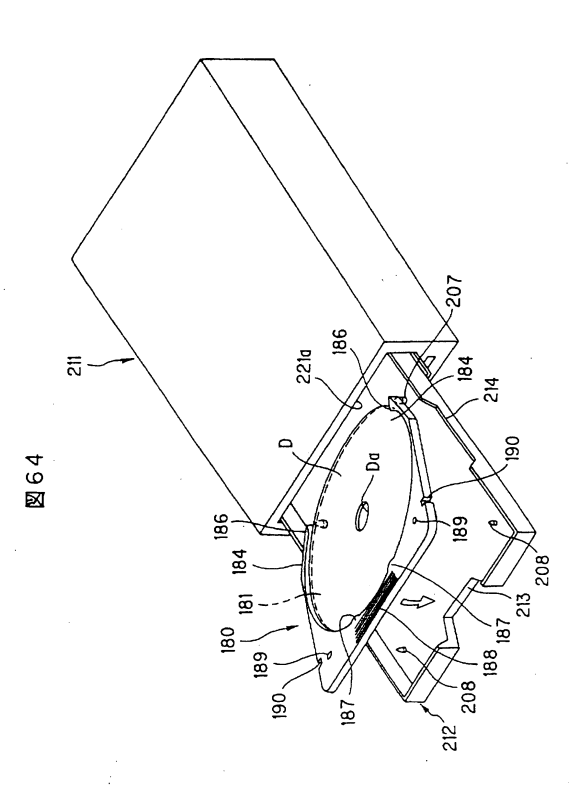


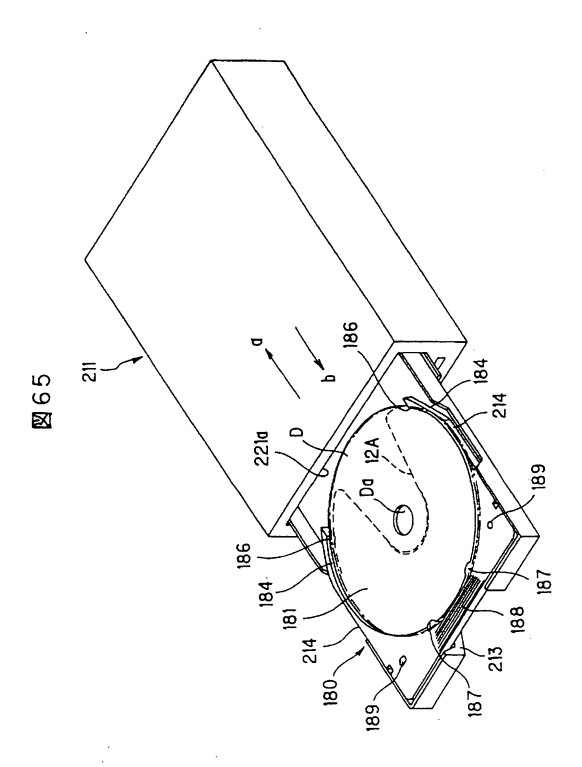
図63B



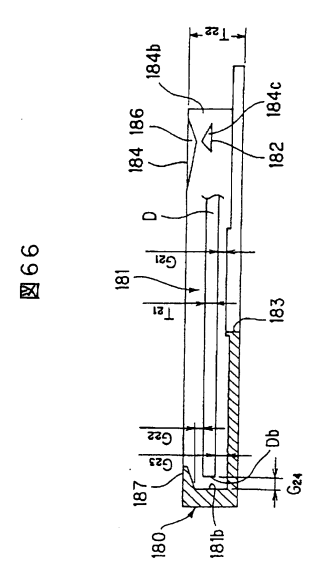
64/71



65/71

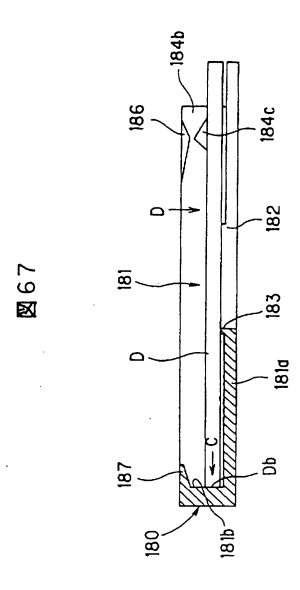


66/71



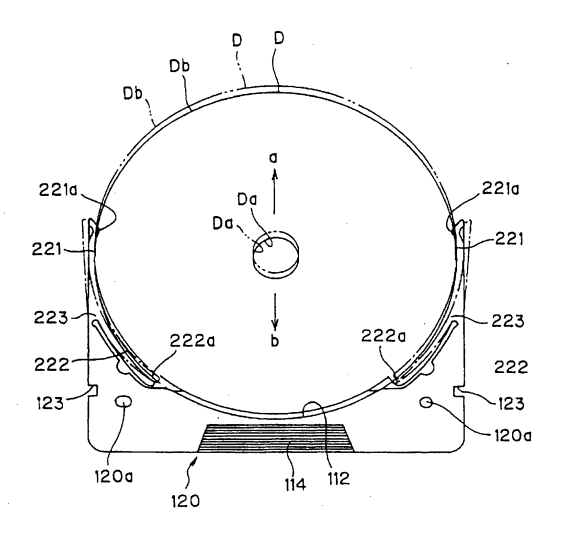
WO 98/02883 PCT/JP97/02424

67/71

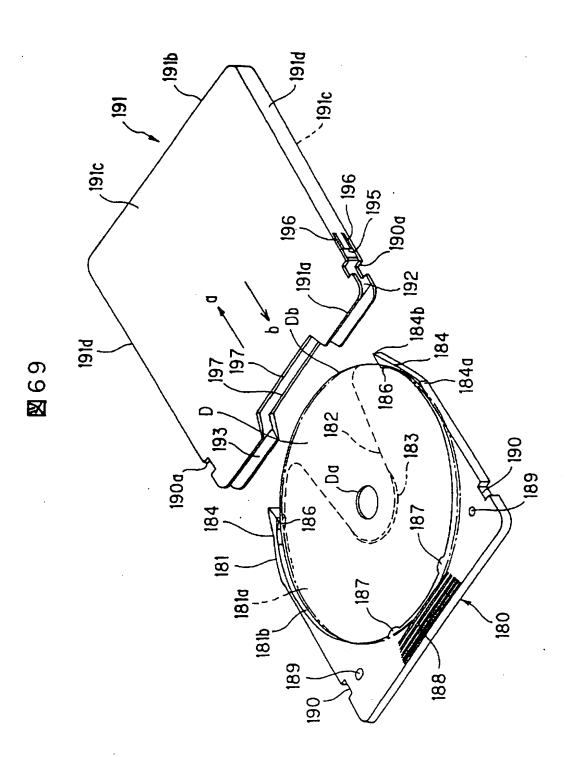


68/71

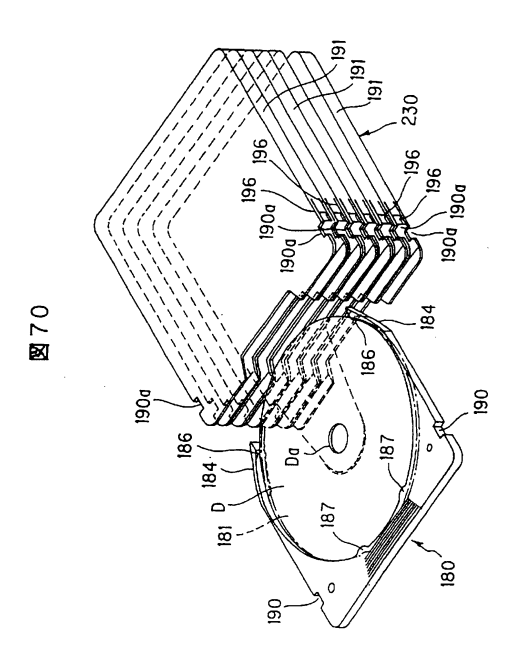
図68



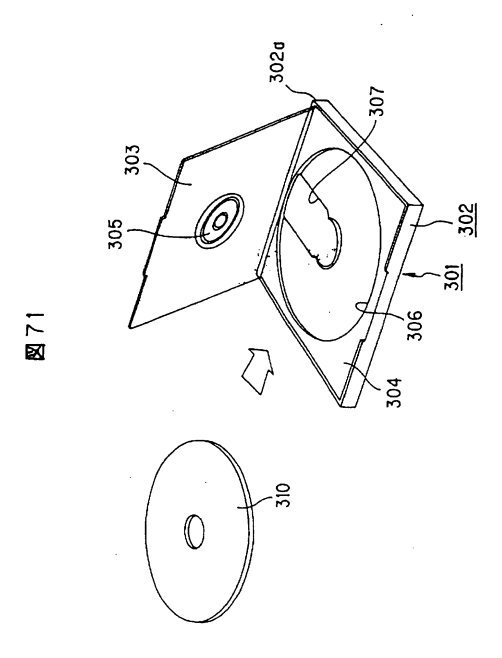
69/71



70/71



71/71



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP97/02424

	ASSIFICATION OF SUBJECT MATTER . C1 ⁶ G11B23/00						
1	·	- mattered along the colonial trans					
	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED						
	ocumentation scarched (classification system followed b	v classification symbols)					
1	. Cl ⁶ Gl1B23/00						
Jit:	tion searched other than minimum documentation to the suyo Shinan Koho 194 ai Jitsuyo Shinan Koho 193 oku Jitsuyo Shinan Koho 193	40 - 1997 Jitsuyo Sh 71 - 1997 Kobo 19	ne fields scarched linan Toroku 196 – 1997				
	late base consulted during the international search (name		terms used)				
C. DOCL	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category*	Citation of document, with indication, where a	<u> </u>	Relevant to claim No.				
A	JP, 3-69078, A (Canon Inc.) March 25, 1991 (25. 03. 91) Page 2, lower right column upper left column, line 19	, line 12 to page 3,	1-7, 9-19, 21-38 8, 20				
Y A	JP, 61-229283, A (Pioneer Electronic Corp.), October 13, 1986 (13. 10. 86), Page 1, lower left column, lines 5 to 13						
	(Family: none)						
Y	JP, 2-128386, A (Canon Inc.), May 16, 1990 (16. 05. 90), Page 2, upper right column, lines 12 to 20 (Family: none)						
Y A	JP, 2-208881, A (Canon Inc. August 20, 1990 (20. 08. 90 Page 1, lower left column, (Family: none)	4-5, 15-19, 21-38 8, 20					
A	JP, 7-320359, A (Ricoh Co., Ltd.), 1 - 38						
X Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.							
 Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance 							
"E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other							
special	special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is						
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family							
Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report							
July 23, 1997 (23. 07. 97) August 5, 1997 (05. 08. 97)							
Name and mailing address of the ISA/ Authorized officer							
Japanese Patent Office							
	Facsimile No. Telephone No.						
Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)							

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP97/02424

tegory*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant.						relevant	passages	Relevan	Relevant to claim No.	
	December 8, 1995 (08. 12. 95) (Family: none)										
										ļ	
				•							
										j	
							-				
											-

	属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) G11B23/00				
	- > 0				
B. 調査を行					
	k小限資料(国際特許分類(IPC))				
IntCl*	G11B23/00				
					
最小限資料以外	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの				
日本国実用新乳	以公報 1940-1997年				
日本国公開実用	月新案公報 1971-1997年 Telephone Telephon				
日本国実用新領					
日本国登録実用	R新案公報 1994-1997年				
国際調査で使用	目した電子データペース(データベースの名称、	調査に使用した用語)			
	5と認められる文献				
引用文献の			関連する		
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると		請求の範囲の番号		
Y	JP, 3-69078, A (キャノン株式会社		1-7,		
	(25.03.91)第2頁,右下欄,第12	2行-第3頁,左上欄,第19行(ファ	9-19,		
	ミリーなし)		21-38		
A			8, 20		
	•				
Y	JP, 61-229283, A (パイオニアギ	株式会社),13.10月.1986	1-7,		
	(13.10.86)第1頁,左下欄,第5-	- 1 3 行(ファミリーなし)	9-19,		
		•	21-38		
A			8,20		
			·		
Y	JP, 2−128386, A (キャノン株式会		3, 12		
	(16.05.90)第2頁,右上欄,第12	2-20行(ファミリーなし)			
1		•	ļ		
X C欄の統	きにも文献が列挙されている。	[] パテントファミリーに関する別	紙を参照。		
. 71 m					
* 引用文献		の日の後に公安された文献			
	車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「丁」国際出願日又は優先日後に公表さ			
50	the control of the second of the second second of the seco	て出願と矛盾するものではなく、	発明の原理又は理		
「E」先行文献ではあるが、国際出願日以後に公表されたも 論の理解のために引用するもの					
の 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明					
「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行の新規性又は進歩性がないと考えられるもの					
日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 本社 (理由も仕者)					
文献(理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに					
「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの					
「ヒ」国際出版	履日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	「&」同一パテントファミリー文献			
開散館水も今	アレた日 23.07.97	国数額本報告の登録り			
国際調査を完善	JULH 23.07.97	国際調査報告の発送日			
		国際調査報告の発送日 05.08	.97		
(三) (第2 9 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	カ名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	5D 7610		
	国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100	川労を健り			
1		会 對學品	minta seen		
果尽1	郎千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	PSMR 355U		

国際調查報告

国際出願番号 PCT/JP97/02424

こ(続き)	関連すると認められる文献	
用文献の		関連する
カテゴリー* イ	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 JP, 2-208881, A (キャノン株式会社), 20.8月.1990	請求の範囲の番号
ı	(20.08.90) 第1頁, 左下欄, 第5-10行(ファミリーなし)	15-19
		21-38
A		8, 20
	JP, 7-320359, A (株式会社リコー), 8. 12月. 1995	1-38
Α	(08.12.95) (ファミリーなし)	1 00
	•	
		1
	·	
	·	
	·	
,		
	·	
•		

THIS PAGE BLANK (USPTO)